4.9



# أزمة المياه في المنطقة العرسية الحقائق والبدائل المكنة

تأليف: د.سكامرُمخيهُم خالدحجَازي



سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس لوطني للثقافة والفنون والأداب الكؤس

## أزمة المياه في النطقة العرسية الدعقائة والبدائل المكنة

تأليف؛ د.سَسامرُمخيْـمر خـالدحجـَـازي

#### مؤسس السلسلة أحمد مشاري العدواني 1971-1970

#### المشرف العام:

د. سليمان العسكري هيئة التمير:

د. فؤاد زكريا /الستشار

د. خليفة الـوقيـان

د. سليمــان البـــدر

د. سليمـــان الشطي

د. سهام الفريح عبدالرزاق البصير

د. عبدالرزاق العدواني

د. فهد الثصاقب

د. محمــد الــرميحي

مديرة التحرير،

د. سحـر الهنيـدي

#### المراسلات:

## أزمة المياه في المنطقة العرسية الحقائق والبدائل المكنة

#### المحتويات

_	المحلويات	
رقم الصفحة		
٧		·2 al 3
•	إطار عام مدخل إلى الموارد المائية	الله الأدان
11	و المنطقة العربية	تقصیت ادون.
	أولا: الموارد المائية في المنطقة العربية جغرافيا	
15	وهيدرولوجيا	
44	ثانيا: القانون الدولي ونظم المياه الدولية	
	الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه	لفصل الشان:
٤٣	والاحتياجات المائمة	9 0
	أولا: الموارد والاحتياجات المائية الحالية	
٤٦	والمستقبلية لدول حوض النيل	
ع ٥	ثانيا: دول شبه الجزيرة العربية	
٧٠	ثالثا: بلدان المشرق العربي	
٧٨	رابعا: بلدان المغرب العربي وشيال أفريقيا	
7.	خامسا: دول الجوار الجغرافي	
91	العلاقات الدولية من منظور مائي	الفصل الشالث:
	أولا: العلاقات الدولية في إطار حوض	3
9 £	نهر النيل	
	مرايع عن العلاقيات الدوليية في حوض نهري	
, 11.	دجلة والفرات	
	ثالثا: العلاقات الدولية في حوض	
, 114	نه الأردن	
	رابعا: اغنائم الحربه: الضفة الغربية	
144	وقطاع غزة منذ عام ١٩٦٧	
	خامسا: الليطاني وأنهار لبنمان وحرب	
177	اسرائيل عليها	

#### المحتويات

	قم	,
ä	~ i.	الم

البدائل الفنية المطروحة لتجساوز فجوة	الفصل الرابع:
الموراد المائية	
أولا: عرض للبدائل	
ثانيا: المحددات المختلفة للبدائل المطروحة	
ثالثا: تقييم البدائل في إطار المحددات المختلفة	
	الفصل الخامس:
-	
تحت التشكيل	
ثالثا: المشاهد الاحتمالية لمستقبل المياه في	
الشرق الأوسط	
تجاوز الأزمة: القضايا والآفاق	الفصل السادس:
أولا: الصورة التركيبية الكلية للأزمة المائية	
ثانيا: نحو بديل عربي يساهم في تحقيق التنمية	
المستقلة الشاملة	
	الهوامــــش:
	الملاحيين:
ملحق رقم (١): مصطلحات مائية أساسية	
•	
·	
ملحق رقم (٥): تكنولوجيات التحلية	
	أولا: عرض للبدائل المطروحة المحددات المختلفة للبدائل المطروحة المات المحددات المختلفة للبدائل المطروحة المساحة في إطار المحددات المختلفة المسراع/ التعاون) المساحة النظام الدولي وتطوراته المستقبلية أنانيا: جدل النظام العربي/ النظام المرق أوسطي تحت التشكيل النظام الشرق أوسط المشرقة الأوسط أولا: المصورة التركيبية الكلية للازمة المائية أولا: المصورة التركيبية الكلية للازمة المائية أولا: المصورة التركيبية الكلية للازمة المائية المستقلة الشاملة ملحق رقم (١): مصطلحات مائية أسامية ملحق رقم (١): منحنيات بيانية ملحق رقم (٣): أشكال وخرائط ملحق رقم (٣): منحنيات بيانية ملحق رقم (٣): منحنيات بيانية ملحق رقم (٣): منحنيات المائية ملحق رقم (٤): منحنيات المائية ملحق رقم (٤): مناسفة مناسفة ملحق رقم (٤): مناسفة

#### مقدمة

الماء هو أحد الموارد الطبيعية المتجددة على كوكب الأرض، وأهم ما يميزه كمركب كيميائي هو ثباته، فالكميات الموجودة منه على ظهر الأرض هي نفسها منذ مثات السنين، ويقدر الحجم الكلي للماء بحوالي ١٣٦٠ مليار متر مكعب، ٩٧٪ من هذا الحجم موجود في البحار والمحيطات، و٢٪ محمد في الطبقات الجليدية. والمياه المالحة تمثل المصدر الرئيسي للمياه العذبة، وذلك عن طريق الدورة الهيدرولوجية للماء. فيوميا يتبخر من السطوح المائية ٥٧٥ مليار متر مكعب من الماء بفعل الطاقة الحرارية التي تصل إلى الأرض مع أشعة الشمس، وتحرك الرياح الهواء الرطب المعبأ بالبخار إلى أماكن أخرى، ويسقط على أماكن أخرى ذات حرارة منخفضة حيث يتكثف مرة أخرى، ويسقط على شكل أمطار وثلوج، ويعوض بذلك الجزء الذي يستهلكه الإنسان.

وتعاني أغلب مناطق الوطن العربي من نـدرة المياه، ويسرجع ذلك إلى وقوعها في المنطقة الجافة وشبه الجافمة من الكرة الأرضية. ومع نمو السكان في الوطن العربي فإن مشكلة الندرة تتفاقم كنتيجة منطقية لتزايد الطلب على المياه لتلبية الاحتياجات المنزلية والصناعية والزراعية.

ولا تقتصر مشكلة المياه في الوطن العربي على الندرة ، وإنها تمتد إلى نوعية المياه التي تندنى وتتحول إلى مياه غير صالحة للاستخدام لأسباب متعددة. وتسري مشكلة المياه على كل المصادر المائية في الوطن العربي، فالأنهار العربية الكبرى مشل النيل والفرات تنبع من دول غير عربية (دول الجوار المغفرافي)، وتجري وتصب في بلدان عربية، عما يجعل لدول المنبع ميزة جيوبوليتيكية إستراتيجية في مواجهة البلدان العربية.

كما يتطلب الاستغلال الأمثل للمياه الجوفية ومياه الأمطار استثارات ضخمة لإقيامة التجهيزات والمشروعات اللازمة لهذا الاستغلال، كما أن مشروعات تحلية المياه تحتاج بالإضافة إلى الاستثارات الضخمة، تكنولوجيا متقدمة. هكذا يصبح لكل مورد مشكلاته، وتصبح المشكلة الماثية مشكلة متعددة الأبعاد، تحتاج للتعامل الناضج معها إلى آليات مؤسسية متقدمة قد لا تكون متوافرة حتى الآن.

ويتعامل هذا الكتاب مع تلك المشكلة المائية متعددة الأبعاد من منظور متعدد أيضا. يبدأ من الحقائق الجغرافية والتاريخية فضلا عن الاعتبارات النابعة من القانون الدولي، لينطلق عبر عملية تجسيد متتال إلى الإحاطة بسائر جوانب واعتبارات الموضوع السياسية والاقتصادية والفنية، وينتهي إلى استشراف المستقبل المائي.

وقد صممت بنية هذا الكتاب لتحقق ذلك الهدف، لذا فقد جاءت على النحو التالي:

الفصل الأول: يغطي الجوانب التاريخية والجغرافية والهيدرولوجية، كها يفرد مساحة خاصة للتعامل مع المياه من منظور القانون الدولي.

الفصل الشاني: يبين الموارد المائية والاحتياجات المقابلة لها، وذلك في الحاضر والمستقبل. والغرض من تلك المقابلة بين الموارد والاحتياجات هو تحديد فجوة الموارد المائية الحالية والمستقبلية. وهذا من شأنه لفت أنظار المهتمين بهذا المورد وكذا صناع القرار لتلك الفجوة بغية مواجهتها.

الفصل الشالث: ويتناول العلاقات الدولية من المنظور الماتي، ويرصد تاريخ التفاعلات الدولية المتعلقة بالمياه سواء الصراعية منها أو التعاونية في إطار الأحواض النهوية الكرى. الفصل الرابع: يبحث في تلك البدائل الفنية التي يمكن من خلالها تجاوز المشكلة/ الأزمة المائية عبر توفير كميات ونوعيات مناسبة من المياه. ويطرح كل بديل من خلال محدداته المختلفة البيئية والاقتصادية والاجتهاعية والسياسية.

الفصل الخامس: يتوج هذا الفصل العمل في الفصول السابقة عليه وذلك بتقديم تصور لمستقبل المتغير المائي عبر مدخلات متعددة. ولا يزعم هذا الفصل تقديم تصور تفصيلي للمستقبل وإنها يرمي إلى وضع خطوط عريضة وإضاءات تعين على قراءة واستشراف المستقبل المائي. إذ إن التصور التفصيلي للمستقبل يفوق حدود مثل هذه الدراسة، حيث يتطلب توافر خبرات متعددة وإمكانات ترتكز على قاعدة معلومات عريضة. وهذا لا يتأتى إلا لمركز بحثي راق ومتقدم نأمل أن نراه قائبا في الأجل القريب.

الفصل السادس: يأتي هذا الفصل ليحقق غرضين، الأول هو إعادة توليف مجمل المعطيات والنتاثج التي شملتها الفصول السابقة في سياق تحليلي يسمح بسد أي فجوات تكون قد نشأت في إطار الطرح السابق. والثاني هو طرح تصور لبديل عربي يرتكز على الصورة التركيبية الكلية لمسألة الماد، ويصب في جرى عملية التنمية المستقلة والشاملة.

ويتوجه المؤلفان بالشكر إلى الأساتذة العرب أصحاب الكتابات الرصينة المدققة في الشأن الماثي، ونرجو أن يحقق هذا الكتاب الغرض المنشود منه في إلقاء الضوء على أزمة المياه في المنطقة العربية عبر الحقائق والبدائل الممكنة.

المؤلفان

## الفصل الأول إطار عام مدخل إلى الموارد المائية في المنطقة العربية

#### تمهيد

يثير عنوان هذه الدراسة «أزمة المياه في المنطقة العربية» سؤالا أوليا يدور حول مدلول مصطلح «أزمة» الذي ورد في سياق العنوان. ويتطلب الأمر تقديم إجابة واضحة عن هذا السؤال كنقطة انطلاق لطرح الاعتبارات التاريخية والجغرافية والهيدروليكية فضلا عن الاعتبارات النابعة من القانون الدولي في إطار هذا الفصل.

ويختلف مفهوم «الأزمة» المستخدم في إطار هذه الدراسة عن ذلك المستخدم في العلاقات الدولية خاصة في بعدها الإستراتيجي (١). وإن كان ثمة مناطق للتهاس بين المفهومين لا تخفى على فطنة القارىء. وينبع مفهوم «الأزمة» في صيغته المائية من ذلك الطابع التركيبي متعدد الأبعاد والمستويات لمشكلة المياه في المنطقة، ففضلا عن ندرة و عدودية الموارد المائية وتدني نوعية المياه في الوطن العربي، فإن الفجوة بين الموارد والاحتياجات في بعض دول الجوار الجغرافي، والطموح الإقليمي لدى البعض الآخر عبر استخدام المشتركات المائية، وغيرها من العوامل تتضافر وتتشابك وتتقاطع خالقة جلة من المعضلات والمشكلات والاختناقات المستدة من الماضي مرورا بالخاضر والتي يتوقع استمرارها مستقبلا.

وإذا كمان موضوع الكتاب ينصب أساسا على المنطقة العربية، فإن التعرض بكثافة لقضية المياه في دول الجوار الجغرافي يبدو أمرا لا مناص منه. فنهر النيل ينبع من هضبة المحيرات ومرتفعات إثيوبيا، كما ينبع نهرا دجلة والفرات من تركيا فضلا عن أن لنهر دجلة منابع بجبال زاجروس بإيران. كما يؤكد وجود إسرائيل في قلب المنطقة العربية واشتراكها في نهر الأردن مع دول عربية ضرورة تناول أزمة المياه في المنطقة العربية وانعكاسات تلك الأزمة على علاقاتها بدول الجوار الجغرافي، وكذلك انعكاسات طموحات وأطاع تلك الدول على الأزمة العربية.

وإذا كانت الفقرات السابقة قد انصبت على توضيح فحوى عنوان الدراسة فإن نقطة الدراسة كنقطة تهيدية لطرح الاعتبارات المشكّلة لإطار الدراسة فإن نقطة البداية في هذا الإطار تتمثل في تقديم لمحة تاريخية مقتضبة لعلها تقودنا بيسر إلى سائر الجوانب.

لقد لعب نهر النيل دورا مها ورئيسيا في تاريخ مصر، وكانت أحوالها انعكاسا لتقلبات النهر. لذا فإن مراقبة النهر وتسجيل منسوبه كانا بمنزلة عمل رئيسي من أعيال الحكومة، كما أن جميع مقاييس النيل المحفوظة في الوقت الحاضر تعود إلى العصور الفرعونية المتأخرة أو إلى العصر البطلمي الروماني وهي مبنية في حرم المعابد حيث إنها كانت تستخدم في توصيل مياه الفيضان إلى المعابد فضلا عن وظيفتها الأصلية في قياس مناسيب النيل (٢).

ولقد أصبح موضوع هيدرولوجية نهر النيل موضع دراسات منظمة منذ بدء القرن التاسع عشر مع بـزوغ مصر الحديثة، حيث أدى التوسع الزراعي وإدخال المحاصيل النقدية إلى ضرورة استخدام مياه النيل بطريقة تتسم بالكفاءة. ولم يستطع أحد أن يتتبع النيل إلى منابعه إلا في القرن التاسع عشر الميلادي، . وفي عام ١٩٣٧ تم تحديد أقصى منابع النيل في الجنوب في قرية روثانا بـدولة بوروندي حيث ينبع نهر لوفيرانزا أقصى فـرع إلى الجنوب لنهر روفونو أحد فروع نهر كاجيرا الذي يصب في بحيرة فيكتوريا<sup>(٣)</sup>.

وإذا كمان الفراعنة قد بنوا أول خزان موسمي في التاريخ (في عهد أمنحتب الثالث) واستخدموا أدوات رفع المياه كالشادوف والساقية، فإن البابلين كان هم قصب السبق في ظهور أول نص قانوني مكتوب ينظم استعال المياه فقد ورد في شريعة حورابي النص التالي: قإن الماء يستعمل بالدرجة الأولى لشرب الإنسان والحيوان والاستعال المنزلي ثم الري فالملاحة»، ولعل هذا النص يعكس مدى تأثير وجود حوض دجلة والفرات بالعراق وما لها من تأثير في حياة السكان، عما استدعى وجود هذا النص (3).

لقد عرف الفرس والإغريق والروم الذين حكموا المنطقة المياه كمصدر للطاقة لإدارة طواحين الغلال. كما سجل الأنباط الذين استقروا في صحراء شرقي الأردن في نهاية القرن الثاني قبل الميلاد أعيالا هندسية مبدعة في تاريخ الري العربي، حيث أقداموا الخزانات وضخوا المياه الجوفية وحفروا البرك. وقد بني سد مأرب في اليمن قبل الميلاد بثانية قرون لدرء الفيضان وتجميع المياه. وعرف المزارعون الأوائل في عسير وتهامة إنشاء السدود الترابية المؤقتة (العقوم) والدائمة التي مازال بعضها قائم إلى اليوم بعمر يناهز ألفا وماتني عام. وقد ورد في القاموس المحيط في معنى مهندس أنه «مقدر مجاري القنى حيث تحفر» ولعل في بروز اللفظة دليلا على ازدهار المراكز العلمية في القاهرة ودمشتي وبغداد عقب زوال السيطرة الرومية على المنطقة (٥).

أولا: الموارد المائية في المنطقة العربية جغرافيا وهيدرولوجيا تتمثل الموارد المائية الطبيعية في:

- مياه الأمطار.

- المياه الجوفية.

- مياه الأنهار أو الموارد المائية السطحية .

وفيها يلي نعرض لكل مورد من هذه الموارد:

#### ١ - الأمطار

تقع أغلب أراضي الوطن العربي في المنطقة الجافة وشبه الجافة التي يقل معدل سقوط الأمطار فيها عن ٥٠٠ مليمتر سنويا<sup>(٦)</sup>. فإذا كان إمكان نجاح الزراعة بنسبة ٣٦٪ مرتبطا بمعدل سقوط أمطار لايقل عن ٥٠٠ مليمتر سنويا على أن يكون موزعا بصورة منتظمة، ويقل ذلك الإمكان إذا كان المعدل يتراوح بين ٥٢٠ مده عليمتر سنويا، بينها لا مجال إلا للرعي إذا قل معدل المطول عن ٢٥٠ مليمتر سنويا، بينها لا فإن التقدير الذي يذهب إلى تحديد نسبة الأمطار التي يمكن الاستفادة منها بد ١٥٪ على مستوى الوطن العربي يبدو الأقرب إلى الصحة (١٠). مثل مرتفعات اليمن الشهالية ولبنان والمغرب والجزائر وتونس والسودان مثل مرتفعات اليمن الشهالية ولبنان والمغرب والجزائر وتونس والسودان الموراف كبيرا عن المتوسط (٣٠٠ مليمتر سنويا) سواء كان هذا الانحراف عليها أو إيجابيا.

وإذا قسمنا الوطن العربي إلى أقاليم فإننا نجد أن كمية الهطول الإجمالية البالغة ٢٢٣ مليار متر مكعب سنويا موزعة على النحو التالي(١٠٠):

 - ٢١٤ مليار متر مكعب في إقليم شبه الجزيرة العربية بنسبة ٦ , ٩٪ من الهطول الكلي ويقع أكثرها على سلسلة جبال ساحل البحر الأحمر وخليج عدن وجزء من الخليج العربي وخليج عيان.

- العسري بنسبة ٨,٧٪ من المشرق العسري بنسبة ٨,٧٪ من المطول الكل ويقم أكثرها بالمناطق الجبلية بلبنان وأقلها بالأردن.
- ٥٢١ مليار متر مكعب في إقليم المغرب العربي بنسبة ٤ , ٢٣٪ من المطول الكلي ويمطل أكثرها على تونس وأقلها في الجزائر.
- ١٣٠٤ مليارات متر مكعب في المنطقة الوسطى بنسبة ٩,٢٥٪ من الهطول الكلي ويهطل أكثرها على السودان وأقلها على مصر.

#### وتشمل الأقاليم المذكورة الآتي:

- إقليم شبه الجزيرة العربية ويشمل: السعودية والكويت والإمارات والبحرين وقطر وعمان واليمن.
- إقليم المفسرب العسري ويشمل: ليبيا وتسونس والجزائر والمغرب وموريتانيا.
- إقليم المشرق العربي ويشمل: العراق وسوريا ولبنان وفلسطين والأردن.
  - المنطقة الوسطى وتشمل: مصر والسودان والصومال وجيبوي.

#### ٧- الموارد المائية الجوفية

يعرف حوض المياه الجوفية بأنه «طبقة أو عدة طبقات حاملة للمياه الجوفية تكونت بشكل طوبوغرافي أو تركيبي يسمح لها بتخزين حجم معين من المياه، كما يسمح لهذه المياه بالحركة بحكم نفاذية الطبقات المكونة للحوض»(١١١).

ويمكن التمييز بين نوعين من الطبقات المائية (١٢):

- طبقات ذات موارد متجددة، ويقصد بها تلك الموارد التي لا ينجم عن استثمارها لفترات طويلة أي هبوط في منسوب المياه الجوفية بها.

- طبقات ذات موارد أحفورية، وهي التي ينجم عن استثمارها لمعدلات طويلة هبوط في منسوب المياه الجوفية، مثل تلك الواقعة في إقليم شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى، ونظرا لوقوع مختلف تلك الطبقات في المنطقة الجافة من الوطن العربي فإن مقدار تغذيتها يكون ضعيفا.

ويبلغ إجمالي المخزون الماني في الأحواض الجوفية ٣, ١٥ مليار متر مكعب، ويتغذى هــذا المخزون طبيعيــا بنحـو٤ ٠ · · ، مليـار متر مكعب أي بنسبـة ٢ · · ، • ٠ . (١٣). ويقع هذا المخزون في الأحواض الجوفية الآتية (١٤):

- العرق الفري الكبير: يقع جنوب سلسلة جبال أطلس في الجزائر ويتغذى من مياه الأمطار التي تهطل على سلسلة الجبال الشهالية. وتبلغ مساحته ٣٣٠كم مربع وحجم المخزون به ١٥٠٠ مليار متر مكعب ويتغذى طبيعيا بنحو ٤٠٠ مليون متر مكعب.

- العرق الشرقي الكبير: ويقع شرق العرق الغربي الكبير والجهة الشرقية منه تتاخم الحدود بين الجزائر وتونس. وتبلغ مساحته ٣٧٥كم مربع وحجم المخزون به ١,٧ مليار متر مكعب ويتغذى طبيعيا بنحو ٢٠٠ مليون متر مكعب.

- حوض تنزروفت: ويقع جنوب حوض العرق الغربي الكبير بالجزائر ومساحته • ٢٤كم مربع وحجم المخزون به ٤ , • مليار متر مكعب ويتغذى طبيعيا بنحو • ٢ مليون متر مكعب.

- حوض فزان: ويقع في الجزء الجنوبي الغربي من ليبيا ومساحته ١٧٥ كم مربع وحجم المخزون به ٤, ٠ مليار متر مكعب ويتغذى طبيعيا بنحو ٦٠ مليون متر مكعب. حوض الصحراء الغربية: ويقع بين مصر وليبيها والسودان وتبلغ
 مساحته ۱۸۰۰ كم مربع ويقدر المخزون به بنحو ۲۰۰۰ مليار متر مكعب
 ويتغذى بنحو ۱۵۰۰ مليون متر مكعب.

حوض دلتا النيل: ويقع في مصر وغزونه ٣٠٠٠ مليار متر مكعب
 وتقدر التغذية السنوية له بحوالي ٢٦٠٠ مليون متر مكعب.

والأحواض الماثية الجوفية المذكورة سابقا هي أحواض الصحراء الكبرى في شيال أفريقيا، أما الأحواض الرئيسية في المشرق العربي وشبه الجزيرة العربية فهي:

- حوض وادي حضر موت: وهو حوض ذو إمكانات محدودة حيث إن نحو ٣٠٪ من مياهه رديئة النوعية وتقدر التغذية السنوية لـه بنحو ٢٥٧ مليون متر مكعب.

- حـوض الأزرق: ويشغل مساحة ١٣ ألف كــم مربع كلها في الأردن وتقدر التغذية السنوية له بـ ٢٠ مليون متر مكعب.

حوض عهان ـ الزرقا: مساحته ٥٠٨كم مربع وتقدر التغذية السنوية
 له بنحو ٢٥ مليون متر مكعب.

#### ٣- الموارد المائية السطحية (الأنهار)

لا يتجاوز عدد الأنهار المستديمة في الوطن العربي خمسين نهرا بها في ذلك روافد النيل ودجلة والفرات (١٥٠). وتتمثل الأنهار الرئيسية في الوطن العربي في نهر النيل أطول الأنهار العربية وأغزرها. والفرات الذي ينبع من تركيا ويدخل سوريا فالعراق ويصب في الخليج العربي، كها أنه يتلقى روافده من الدول الشلاث. ودجلة الذي ينبع من تركيا ويدخل إلى العراق بعد أن يمر مسافة صغيرة في سوريا ويلتقي بالفرات في العراق. والعاصي الذي

ينبع من لبنان ويسير في سوريا ثم يدخل لواء الاسكندرون ليصب في البحر الأبيض المتوسط. ونهر الأردن الذي ينبع من عيون ويتشكل من ثلاثة أنهار: بانياس والدان من سوريا والحاصباني من لبنان وتتحد هذه الأنهار في الجزء الشالي من وادي الحولة لتشكل نهر الشريعة ويدخل إلى بحيرة طبرية وبعد خروجه منها يرفده نهر البرموك من سوريا. بينها يقع نهر الليطاني بالكامل في الأراضي اللبنانية (١٦). وفيها يلي عرض جغرافي هيدرولوجي لأهم هذه الأنهار وأكثرها تأثيرا في حياة السكان بالمنطقة (١٧).

#### أولا: نهر النيل

يعتبر نهر النيل نهرا مركبا نتج عن اتصال عدد من الأحواض الستقلة بعضها ببعض بأنهار نشأت خلال العصر المطير الذي تلا تراجع ثلوج العصر الجليدي الأخير منذ مايقرب من عشرة آلاف عام قبل الآن (١٨٨). ويبلغ طول نهر النيل ٦٨٢٥ كم وهو أطول أنهار العالم (١٩٩). وتبلغ مساحة حوضه نحو ثلاثة ملايين كم مربع (٢٠).

ولا ينطبق التقسيم التقليدي للأنهار على مجرى نهر النيل (٢١)، ولكن يمكن تقسيمه إلى ثلاثة أقاليم مائية عريضة أو أنواع من الأقاليم: المنبع المصدر أو إقليم التصدير والإرسال ويتمثل في هضبة البحيرات والحبشة، ثم المجرى أو الممر أو إقليم المرور «السودان»، فالمصب أو إقليم الاستقبال «مصر» (٢٢).

وفيها يلي وصف نهر النيل(٢٣):

يستقبل النيل مياهمه من مصدرين رئيسيين: الأول إقليم البحيرات الاستوائية، والثاني الهضبة الإثيوبية.

وتضم المنابع الاستوائية المجاري النهرية والبحيرات التي تقع في هضبة البحيرات والتي تضم مجموعتين: الأولى مجموعة بحيرة فيكتوريا والثانية المجموعة الألبرتية. وتضم المجموعة الأولى حوض بحيرة فيكتوريا وحوض بحيرة فيكتوريا وحوض بحيرة أما المجموعة الثانية فتضم حوضي بحيري جورج وإدوارد وحوض نهر السمليكي الذي يصل بين بحيري إدوارد وألبرت، بالإضافة إلى حوض بحيرة ألبرت التي يخرج منها نيل ألبرت، ومن مياه ألبرت ومياه السيول على جانبيه تتكون جملة تصرف النهر الذي ينحدر إلى نيمولي حيث يعرف النهر بعد ذلك يبحر الجبل.

أما عن المنابع الإثيوبية فثمة ثلاثة روافد رئيسية هي: نهر السوباط، النيل الأزرق، نهر عطبرة. ويعزى الفضل لتلك السروافد الثلاثة في استمرار جريان النيل حتى البحر المتوسط. وينتج نهر السوباط عند التقاء رافدين: "بيبور" و "باور" بينا يبدأ النيل الأزرق من بحيرة تانا التي يبلغ ارتفاعها ١٨٤٠ ٣٢م مربع ويتجه النيل الأزرق نحو الجنوب الشرقي في البداية ثم يدور نصف دورة قبل أن ينحدر نحو الشهال الغري إلى سهول السودان، ويعد النيل الأزرق أعظم روافد النيل وأغزرها مياها لكثرة ما يتصل به من روافد. وينبع نهر العطيرة من المرتفعات الواقعة شهال بحيرة تانا ويتجه نحو الشهال الغربي ليلتقي "بالنيل النوبي" وهو الاسم الذي يطلق على الجزء الممتد من المخرطوم إلى أسوان ويضم الجنادل الستة التي تعد أهم ما يميز النيل النوبي، أما الجزء الأخير من النيل "النيل الأعظم" فيمتد من أسوان لينهي إلى البحر الأبيض المتوسط.

ويبلغ الإيراد الطبيعي لنهر النيل عند أسوان من مصادره المختلفة ٨٤ مليار متر مكعب، ولو قسمنا هذا الإيراد إلى وحدات مائية كل منها ١٢ مليار متر مكعب لكان هذا الإيراد سبع وحدات موزعة على النحو التالى:

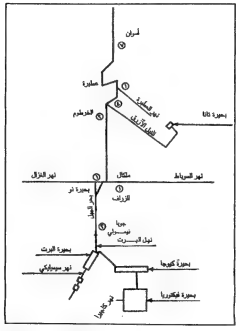
جدول (١-١) يوضح إيراد النيل من منابعه المختلفة <sup>(٢٤)</sup>

U- 1-C U-	
بحر الجبل خلف منطقة السدود	١
نهر السوباط	١
النيل الأبيض	۲
النيل الأزرق	*
نهر عطيره	1
الجملة	٧

المصدر: د. عبدالعظيم أبو العطا، د. مفيد شهاب، دفع الله رضا، نهر النيل ـ الماضي والحاضر والمستقبل، الإدارة العامة للشؤون الاقتصادية ــ جامعة الدول العربية، دار المستقبل العربي، القاهرة، ط1، ١٩٨٥، ص٥٥.

ونهر النيل بوصف من أول أنهار العالم لا يمكن أن يشكل وحدة بشرية أو سياسية واحدة (٢٥). وقد رتبت الطبيعة للنيل قدرا كبرا من تقسيم العمل الجغرافي، فالمطر للمنابع ثم يقل المطر باطراد كلما اتجهنا شهالا ويزداد نحو الجنوب. وعلى ذلك فالزراعة المطرية مطلقة وتامة في نطاق المنابع سواء أوغندا أو جنوب السودان أو إثبوبيا، وهي على النقيض من ذلك زراعة ري مطلقة وتامة في مصر، كها يتوافر لنطاق المنابع بحكم تركيته الجغرافية كهضاب شاهقة غزيرة المطر مرية إمكان توليد الكهرباء (٢٦). بحيث يمكن القول إن «المطر للمنابع والري للمصب، والنزراعة المطرية والرعي للمنابع وزراعة الري للمصب، الكهرباء للمنابع والماء للمصب، أو بعبارة أخرى الكهرباء الأوغندا وإثيوبيا والماء لمصر وإلى حد ما السودان (٢٧). أما عن المشروعات المقامة على النيل فتعمثل فيها يلي (٢٨):

شكل (١-١) كروكي يمثل إيراد النيل من منابعه المختلفة



المصدر: د. عبدالعظيم أبو العطا، د. مفيد شهاب، دفع الله رضا، نهر النيل الماضي والحاضر والمستقبل، الإدارة العامة للشؤون الاقتصادية ــ جامعة الدول العربية، دار المستقبل العربي، القامرة، ط ١٩٨٥، ص٥٠،

#### ١ - خزان أوين:

بني على غرج بحيرة فيكتوريا (على بعد ميلين). وأنشىء عام 1908 وسبقته اتفاقية بين مصر وانجلترا. وقد اشتركت مصر في بنائه بدفع مبلغ 0,3 مليون جنيه لحكومة أوغندا تمثل نصيبها من تكاليف إنشاء السد وهو الجزء الوحيد الذي تم بناؤه من خطة التخزين المستمر التي تبنتها الحكومة المصرية، حيث لم يكن للحكومة المصرية أي فائدة من الاشتراك في هذا المشروع إلا كجزء من خطة عامة كان المسؤولون المصريون في ذلك الوقت يسعون لتحقيقها وهي بناء خزان بحيرة ألبرت وقناة جونجلي.

#### ٧- سد سنار

وقد أنشأته حكومة السودان عام ١٩٢٥ على النيل الأزرق بغرض زراعة القطن في أراضي الجزيرة بالسودان. وقد تضمنت اتفاقية ١٩٢٩ هذا السد.

#### ٣- سد جبل الأولياء

أنشي عام ١٩٣٧ على النيل الأبيض، بغرض تخزين سنوي يقدر بـ ٢مليار متر مكعب لتكملة الري الصيفي لمصر حيث يحجز ما يزيد على ٣مليارات متر مكعب ويتبخر منها مليار متر مكعب، وبعد إنشاء السد العالي وملئه في عام ١٩٧٥ سلمت الحكومة المصرية إدارة خزان جبل الأولياء لحكومة السودان وذلك عام ١٩٧٧ وأصبح منذ ذلك الحين تابعا لها.

#### ٤ - سد الروصيرص

أنشأته حكومة السودان على النيل الأزرق عام ١٩٦٤ لتخزين الميارات متر مكعب على أن يتم الساح بتعليته لاستيعاب ٧ مليارات متر مكعب وذلك تنفيذا لاتفاقية ١٩٥٩ المنظمة لمياه النيل. وقد مول البنك الدولي للإنشاء والتعمير وكذلك حكومة ألمانيا الغربية إنشاءه بمبلغ ١٨ مليون جنيه.

#### ٥- سدخشم القربة

أنشأته حكومة السودان على نهر عطبره عام ١٩٦٤ لتخزين ١,٢ مليار متر مكعب لري أراضي حلفا الجديدة التي هاجر إليها سكانها من حلفا القديمة بالإضافة إلى توليد طاقة كهربية تقدر بحوالي ٧ آلاف كيلووات/ساعة.

#### ٦- خزان أسوان

يعد خزان أسوان الذي صممه مهندس الري الإنجليزي وليم ولكوكس أعظم التوسعات في عمليات الري المستديم (الموسمي). وقد تم بناء الحزان عام ١٩٠٢ بسعة قدرها مليار متر كعب. ولما زاد التوسع في المحاصيل الصيفية صارت الحاجة ماسة إلى زيادة المخزون فتقرر تعلية السد مرتين، الأولى تمت عام ١٩٠٢ والثانية عام ١٩٣٣، فأصبح يسع ٢٥٥ مليار متر مكعب وقد بنيت في أعقاب بناء خزان أسوان سلسلة من القناطر على النيل للاستفادة من مياه الحزان (زفتي ١٩٠٣، إسنا ١٩٠٩، نجع حمادي وراءها. وقد سمحت كمية المياه التي تحققت لمصر من هذا المشروع بالتوسع والماسي (يعني التوسع الرأسي زيادة عدد المحاصيل التي تزرع في السنة وذلك على خلاف التوسع الأفقي الذي يعني زيادة مساحة الأراضي المزروع) في الزراعة بمعدات لم تعرفها مصر على طول تاريخها.

#### ٧- السد العالى

بدأ العمل في بناء السد العالي في يناير ١٩٦٠ بعد اتخاذ قرار بنائه بنايي سنوات، وقد انتهى العمل في بنائه عام ١٩٧٠ وافتتح رسميا في يناير ١٩٧١ وقد تم البناء على مرحلتين: الأولى تم فيها تحويل مجرى النهر وبناء سدين بعرض المجرى لكشف قاع النهر (غت في مايو ١٩٦٤) وفي المرحلة

الثانية تم بناء السد نفسه وهو صرح يبلغ عرضه عند قاعدته ٩٨٠ مترا يتكون من نواة من الطفلة تغطيها طبقات من ركام الجرانيت والرمال، تدعمها ستارة أفقية من الرمال الناعمة المانعة لتسرب المياه، وقد أدمج في جسم النواة سدا التحويل الأمامي والخلفي اللذان كانا قد بنيا بغرض تحويل مجرى النهر.

ويبلغ ارتفاع السد العالي ١٩٦ مترا (١١ مترا من منسوب القاع و ٨٥ مترا فوق سطح البحر إلى منسوب الطريق) وأعلى منسوب لحجز المياه أمامه ١٨٨ مترا، وتم تصميم المضيق الموجود على الجانب الأيسر من النهر بحيث يسمح بصرف ما يزيد على هذا المنسوب بتصريف أقصى قدره ٢٤٠٠ متر مكعب في الثانية. وعلى أقصى منسوب تخزين تكون المياه المحجوزة أمام السد العالي، بحيرة صناعية كبيرة يبلغ طولها ٥٠٠ كيلو متر مربع ومتوسط عرضها ١٢ كيلو مترا ويبلغ مسطحها نحو كدرة كيلو متر مربع (بحيرة ناصر).

وتبلغ سعة حـوض التخزين ١٦٢ مليـار متر مكعب موزعـة على النحو التالي:

- ٩٠ مليار متر مكعب سعة التخزين الحي بين منسوب ١٤٧ و١٧٥ .
  - ٣١ مليار متر مكعب لتجميع الطمي على مدى ٥٠٠ عام.
- ٤١ مليار متر مكعب احتياطي للوقاية من الفيضانات العالية من منسوب ١٧٥ إلى منسوب ١٨٧ .

وتقسم المياه المخزنة في بحيرة السد (بحيرة ناصر) وفقا لاتفاقية عام ١٩٥٩ بين مصر والسودان، فتنال مصر ٧,٥ مليار متر مكعب سنويا بينها ينال السودان ١٤,٥ مليار متر مكعب سنويا. كها تنتج محطة توليد الكهرباء طاقة كهربائية تقدر بنحو ١٥ مليارات كيلو وات/ساعة.

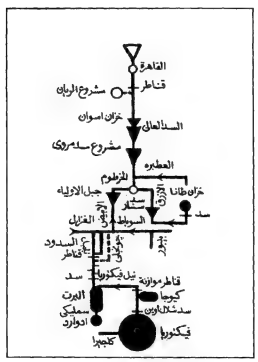
#### مشروعات التخزين المستمر في أعالي النيل (٢٩):

مرت مشروعات التخزين المستمسر بمرحلتين: الأولى وقد شغلت النصف الأول من القرن العشرين حيث كان مشروع تأمين مياه التخزين المستمسر مرتبطا بضبط المياه في منابع النيل لتنظيم انسيابها للمستفيدين المرئيسيين آنداك (مصر والسودان). وكان المشروع الأول السذي أعده السير/ وليم جارستين عام ١٩٠٤ ويرتكز على إقامة سد عند غرج بحيرة ألبرت واستخدام البحيرة للتخزين المستمر، وتطهير مجاري بحر الزراف وتوسيعه للتقليل من المفقود في منطقة السد حتى يمكن للمياه التي ستدخو في البحيرة الوصول لأدنى النهر (٣٠).

ويعد المشروع الشاني في هذه المرحلة مشروع ماكدونالد (عام ١٩٢٠) الذي يتضمن بناء خزانين للتخزين الموسمي في سنار (على النيل الأزرق) وفي جبل الأولياء على النيل الأبيض جنوب الخرطوم وقناطر لضبط المياه عند نجع حمادي وقناة تحويل في منطقة السد بجنوب السودان وتحويل بحيري تانا والبرت إلى خزانين للتخزين المستمر (٢٦).

أما عن المشروع الأهم فهو مشروع «هرست وبلاك وسميكه» بعنوان «المحافظة على مياه النيل في المستقبل (٣٧)، وكنان عصب المشروع هو استخدام البحيرات الاستوائية للتخزين المستمر للهاء حيث تقل كمية البخر وتعموض الأمطار ما يتبخر ولا تتعرض للإطهاء وتمتاز بحيرة ألبرت بشواطئها شديدة الانحدار وسطحها الصغير بالنسبة لسعتها، لذا فهي أصلح البحيرات للتخزين لأن المفقود منها صغير بالنسبة لوحدة السعة. ويرتبط بتخزين الماء في البحيرات الاستوائية ضرورة نقله عبر أحراش منطقة السد وذلك عن طريق قناة يجول إليها الماء ويكون غرجها عند قرية جونجلي (فناة جونجلي) لكي تصل بالمياه إلى قرب ملكال. وقد اتفقت مصر والسودان عام ١٩٧٤ على البدء بهذا الجزء وبدأ تنفيذه عام ١٩٧٨ ولكن

شكل (١-٢) هيكل تخطيطي لمشروعات ضبط النيل



المصدر: د. جمال حمدان: شخصية مصر، مرجع سبق ذكره، ص ٩٤٩.

العمل توقف عام ١٩٨٤ نتيجة للحرب الأهلية في جنوب السودان، وكان قد تم الاتفاق على تقسيم المياه مناصفة بين مصر والسودان (٩, ٩ مليار متر مكعب/ لكل منها) وتزيد الكمية إلى ٧ مليارات متر مكعب (٥, ٣ مليار متر مكعب/ لكل منها) في حالة إتمام المرحلة الثانية للمشروع.

ويعد خزان بحيرة تانا من أهم مشروعات التخزين المستمر. وقد تم التخطيط لبناء مشروع السد عند مخرج بحيرة تانا بحيث يرفع منسوبها لمتر واحد في المرحلة الأولى ومترين في المرحلة الثانية بحيث توفر المرحلة الأولى بعد المفقود ٢,١ مليار متر مكعب لمصر بينا توفر المرحلة الثانية ١,١ مليار متر مكعب للسودان بينا تستفيد إثيوبيا زراعيا وفي مجال توليد الكهرباء. وثمة مرحلة ثانية لمشروع «هرست وبلاك وسميكة» تشتمل على عدد من المشروعات التي تستهدف الحد من مفقود المياه في حوض السوباط وبحر الغزال. ولكن هذه المشروعات لم تدرس دراسة تفصيلية حتى الآن.

أما المرحلة الثنانية التي مرت بها مشروعات التخزين المستمر فقد بدأت بقيام ثـورة يوليو ١٩٥٢ وقد تـركزت مشروعات التخزين المستمـر على بناء الخزانـات وقنوات التحـويل بداخل حـدود مصر والسودان وصرف النظـر مؤقتا عن مشروعات أعالي النيل.

ثانيا: نهرا دجلة والفرات:

أ- نهر الفرات :

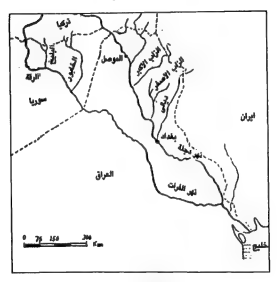
يبلغ الطول الكلي لنهر الفرات من نقطة منابع أطول روافده (مراد صو) وحتى التقائه بنهر دجلة في القرنة ٢٩٤٠ كم وتبلغ مساحة حوضه ٣٨٨ ألف كيلو متر مربع (٣٣). والفرات ينبع من جبال تركيا عند ارتفاع يزيد على ٣٠٠٠ متر فوق مستوى البحر في المنطقة الواقعة بين البحر الأسود وبحيرة فان وهو يتكون من رافدين (مراد ـ صو)، (قره ـ صو) اللذين يلتقيان بالقرب من قرية «كيبان» حيث يعرف النهر بعد ذلك باسم الفرات (٣٤).

ثم يجري النهر في الأراضي التركية ثم الأراضي السورية وبعدها يدخل إلى الأراضي العراقية ليلتقي بنهر دجلة مكونين شط العرب الذي يصب في الخليج العرب الأراضي مصب في الخليج العرب الأراضي السورية ثلاثة روافد أولها رافد الساجور عند الضقة اليمنى للنهر (معدل إيراده السنوي ١٨٠ مليون متر مكعب) ثم يصب رافد البليخ على الضفة اليسرى للنهر جنوب مدينة الدقة، ويلتقي بعد ذلك برافده الرئيسي الحابور الذي يلتقي بالنهر جنوب مدينة الزور عند البصيرة (معدل إيراده السنوي ٥، ١ مليار متر مكعب). كما تصب في النهر عدة وديان موسمية غير دائمة الجريان (٣٦). ويدخل نهر الفرات الأراضي العراقية عند منطقة حصيبة و لا يوجد داخل الأراضي العراقية روافد تذكر لنهر الفرات إلا قرنات عدة للري تتضرع منه. ويلتقي الفرات بنهر دجلة في منطقة القرنات عدة للري تتضرع منه. ويلتقي الفرات بنهر دجلة في منطقة القرنة في جنوب العراق ليشكلا نهرا واحدا (شط العرب) الذي يبلغ طوله حتى الخليج ١٦٠ كم (٣٠).

والمصدر الرئيسي لمباه الفرات يتمثل في الأمطار والثلوج المتساقطة في الأطراف العليا من حوض النهر. وتبلغ كمية الأمطار المتساقطة ٣٠٠ مليمتر عند الحدود السورية التركية، ١٠٠ مليمتر عند الحدود العراقية السورية بينها يبلغ معدل المطول السنوي في المتسوسط ١٠٠٠ مليمتر. والدورة السنوية لتصريف نهر الفرات يمكن أن نقسمها على النحو التالي (الفترة من مارس حتى يونيو التصرف العالي الفترة من يوليو حتى أكتوبر التصرف المنخفض الفترة من أكتوبر حتى مارس فترة التصريف المناقوسط).

ويبلغ المتوسط السنوي لإيراد نهر الفرات عند نقطة الهيث داخل الحدود العراقية ٣٠ مليار متر مكعب (قياسات الفترة من ١٩٣٣ حتى

خريطة رقم (١-١) نهرا دجلة والفرات



المصدر: د. محمود فيصل الرفاعي: وأهمية استيار المياه في نهضة الوطن العربي، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ١٧.

جدرل (۱- ۲) بعض السدود المقامة على ثيم الفرات ومواصفاتها

الومنع العالي	Affelia	# E	Take 1	Link.	4 4 A	343	F .	<u>*</u>	£.
10		144	:	4	4	:	\$		_
سطح ففسسنان	کیلو م	o Al.	Y.3	٨١٨	1	3 1,1	7		10.
السعة الدخازيلية	مثوارم۲	ار ۲۰	اهن <sup>ه</sup>	2	17	177	ا مان		154
قسواري السسنسوي	مئیاز م۳	308	٥ر۲۲	A P.	17.7	457	Ž,		4
	1	کهان	قرة قارا التاتورك	لتكورك	تشرين	Edition 1	للتظهي		حنيثة السبائية
التصائية	Ę		یک	_	•		<b>ردی</b> ا		المسراق
				-		1	r	1	

المصدر: المرجع السابق، ص ١٧.

(۱۹۷۲)، 70٪ منها تحدث خلال الفيضان (۲۳)، وقد وصل نهر الفرات أعلى معدل له عام ۱۹۲۸ حيث وصل إلى نحو ۵۲ مليار متر مكعب، بينها وصل أدنى معدل له عام ۱۹۳۰ حيث وصل إلى نحو ۱۰ مليارات متر مكعب. وقد تحدد معدل الإيراد السنوي لنهر الفرات بنحو ۲۸ مليار متر مكعب ويبلغ عند الحدود السورية التركية ۲۵ مليار متر مكعب بينها يبلغ عند الحدود السورية ۷۲ مليار متر مكعب.

أما عن المشروعات المقامة على نهر الفرات بغرض ضبطه فهي على النحو التالي<sup>(٤١)</sup>:

#### أ- السدود التركية على مجرى الفرات الرئيسي:

١ - سد كيبان (٤١٦): وهو أول السدود التركية وأنجز عام ١٩٧٤ وسعته التخزينية ٧, ٥ مليون متر مكعب والهدف الأساسي منه تـ وليد الكهـ رباء ويقع عند التقاء رافدي الفرات الرئيسيين مراد صو، قره صو.

٧- سد قره ايه: اكتمل عام ١٩٨٦ وهو ثاني السدود الكبيرة التي نفذتها
 تركيا بغرض توليد الكهرباء وسعته التخزينية ٥,٥٤ مليار متر مكعب.

٣- سد أتاتورك: أكبر السدود التركية، ويعتبر رابع أكبر سد في العالم من حيث الحجم وسعته التخزينية ٤٨,٧ مليار متر مكعب، ويهدف إلى إنتاج الطاقة الكهربائية وإرواء مساحات واسعة من الأراضي تقدر بنحو ٥٧٨ ألف هكتار.

٤ - نفق أورقه: يأخذ مياهه من سد أناتورك ويبلغ طوله ٢٦,٤ كم
 وقطره ٧,٥ متر وهرو عبارة عن نفقين كبيرين يبلغ تصريفهما ٣٢٨ مترا
 مكمبا/ ثانية، والغرض منه نقل مياه الفرات إلى سهول أورفه وحران.

#### ب- السدود السورية على مجرى نهر الفرات:

 ١- سد الطبقة: أكبر المشروعات التخزينية السورية على نهر الفرات ويهدف إلى ري مساحات واسعة وتوليد الكهرباء والسيطرة على فيضان النهر وقد تم إنجازه عام ١٩٧٤ وتحت تعلية منسوبه عام ١٩٨٨.

 ٣ - سد التنظيمي (البعث): الغرض منه إعادة تنظيم إطلاق التصاريف المطلقة من خزان الطبقة وتوليد الطاقة الكهربائية.

٣- سدا الحسكة الغربي والشرقي: على أحد روافد نهر الخابور والغرض
 منهما الري لمساحات زراعية بالمنطقة.

#### ج- السدود المقامة على النهر في العراق:

١ - سد القادسية: الذي أنجز عام ١٩٨٦ بغرض توليد الكهرباء.

 ٣- خزان الجبانية: بعد إنشاء سد الرمادى وناظم الورار وقناة الورار النظامية أمكن الاستفادة من المياه المخزونة في أوقات الفيضان في المنخفض الطبيعي (الحبانية) خلال إعادة المياه إلى نهر الفرات في موسم انخفاض مياه النهر وقت الصيف.

٣- سد الرمادي وناظم الورار: اللذان تم إنشاؤهما عام ١٩٥١ لتحسين
 الاستفادة من مياه الفرات وتنظيم توزيعها إلى القنوات الإروائية الفرعية.

 4- سد الفلوجة: الذي أنجز عام ١٩٨٦ لرفع منسوب المياه في نهر الفرات وتنظيم توزيعها إلى القنوات الإروائية المتفرعة من السد.

 ٥- سد الهندية: يرجع تاريخ إنشائه إلى عام ١٩١٣ في أواسط نهر الفرات وتم تجديده عام ١٩٨٨.

 ٦- النواظم القاطعة الكبيرة: لتحسين الاستفادة من مياه نهر الفرات خصوصا في أوقات انخفاض مناسيب النهر.

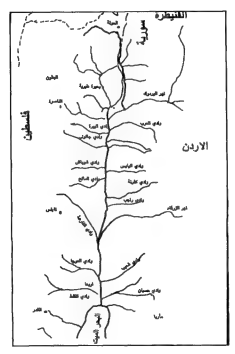
#### ب- نهر دجلة <sup>(٤٢)</sup>:

ينبع نهر دجلة كما ينبع نهر الفرات من هضبة الأناضول جنوب شرق تركيا، ومن جبال طورس الشرقية وجبال زاجروس في إيران. ويدخل إلى العراق بعد مروره مسافة قصيرة في سوريا. وترفده في العراق عدة أنهار هي الزاب الكبير والزاب الصغير والعظيم وديائي والكرخة والطيب والدويرج. ويبلغ الوارد السنوي للنهر (التصرف في المتوسط) ١٨,٤٤ مليار متر مكعب، ومن الزاب الكبير ١٣,١٨ مليار متر مكعب ومن الزاب الصغير مكعب ومن الزاب الصغير مكعب ومن العظيم ٢٧,٥، ومن ديائي ٤٧,٥ مليار متر مكعب ومن الدويرج ، ١ مليار متر مكعب. ويوجد على نهر دجلة عدة خزانات للسيطرة على مياهه (دوكان متر مكعب. ويوجد على نهر دجلة عدة خزانات للسيطرة على مياهه (دوكان دربنديخان المنظمات المقامة عند سامراء لتوجيه المياه إلى منخفض وادي الشرئار وقت الفيضان خصوصا في الربيع). ويمكن أن تصل إمكانات إيرادات نهر دجلة في حالة استكمال منشآت تنظيمه إلى ٣٧ مليار متر مكعب توجه الأغراض الري والملاحة.

#### ثالثا: نهر الأردن<sup>(٤٣)</sup>:

ينبع نهر الأردن من أسفل جبل الشيخ (حرمون) الغربي والجنوبي من ارتفاع ٩١٠ أمتار وهو يفيض في الربيع عندما تذوب الثلوج في جبال حرمون. والنهر يبدأ بعد التقاء مياه نهر بانياس (١٦٠ مليون متر مكعب) الذي ينبع من سوريا بنهري الدان (٢٥٥ مليون متر مكعب) والحاصباني (١٦٠ مليون متر مكعب) الذي ينبع من السفوح الجنوبية الغربية لجبل حرمون في لبنان حيث يسير بعد ذلك في مجرى واحد رئيسي متجها إلى بحيرة الحولة يرفده نهر البربقيث قبل بلوغها (٢٠ مليون متر مكعب)

خريطة رقم (١\_٢) نهر الأردن وروافده



المصدر: حمد سعيد الموعد: حرب المياه في الشرق الأوسط. الناشر: دار كنعان للدراسات والنشر، دمشق، ١٩٩٠، ص ١٩٩.

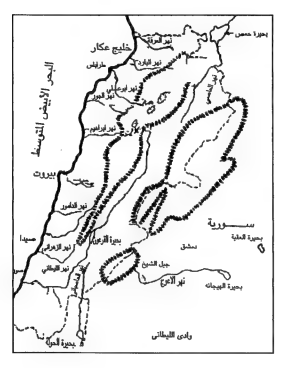
مكعب). ويواصل نهر الأردن جنوبا مخترقا بحيرة طبريا والبحر الميت ترفده ينابع طبريا ( ٢٤٠ مليون متر مكعب) ويرفده بعد طبريا نهر البرموك وهو أهم روافد نهر الأردن على الإطلاق ( ٤٩٠ مليون متر مكعب) كما يتلقى النهر من مجاري الضفة الشرقية ٢٧٠ مليون متر مكعب من مجاري الضفة الغربية قبل وصوله يليوب البحر الميت ( ٤٥٠).

وعموما يمكن تقسيم الوادي إلى ثلاثة أقسام: «الأردن الأعلى» ويمتد من المنبع حتى سهل الحولة ثم «الأردن الأوسط» الذي يشمل بحيرة طبريا والجزء الجنوبي حيث يسير النهر حتى التقائه باليرموك ثم «الأردن الأدنى» بين بحيرة طبريا والبحر الميت.

# رابعا: بعض الأنهار الأخرى:

يوجد إلى جانب الأنظمة النهرية الكبرى في المنطقة وأهمها النيل والفرات عدد من الأنهار الصغرى منها نهر «العاصي» الذي ينبع من لبنان ويسير في سوريا ويصب في البحر المتوسط بعد دخوله إلى وادي الاسكندرون. ويقدر الإيراد السنوي لنهر العاصي بمليار متر مكعب، وقد أقيمت عليه ثلاثة سدود في سوريا يبلغ تخزينها ٥٠٠ مليون متر مكعب (١٤٠). كما يوجد في لبنان إلى جانب أنهار الكبير والعاصي والحاصباني المشتركة بين لبنان وبلدان أخرى ١٢ نهرا يبلغ إجمالي إيرادها ٣ مليارات متر مكعب، أهمها نهر الليطاني أطول الأنهار اللبنانية (١٤٠)، المقام عليه سد القرعون الذي أنشىء عام ١٩٦٥ ويخزن ٢٢٠ مليون متر مكعب (١٤٠). ويوضح الجدول التالي (١ – ٣) والخريطة (١ – ٣) الأنهار التي تجري بالكامل داخل لبنان سواء الساحلي منها الذي يضب في البحر المتوسط أو الداخلي الذي ينبع ويصب بالكامل داخل الأراضي اللبنانية:

# خريطة رقم (١\_٣) أنهار لبنان



المصدر: المرجع السابق مباشرة، ص ٢٠١

جدول (۱\_٣) الأنهار التي تجري داخل لبنان

مسلامسطسات	( مليون ۲۳ )	ريث	التم	ميساحــ3 الحــوض	طسسول المسجري	اسم التهر	٢
	1944/40	1997	164-	( ڪم)	( ڪم)		
يستيع من جسال مكار ويضب في خليج مكار	4	74	34-	171	EE	اسطوان	١
يستيع من جسال مكار ويحب في خليج مكار	77	"Jo	76	ın	14	مسرقة	•
ينيع من جبال المكمل والقنية ومكار	TEE	CAS	£Y	1WV	TE.	اليسارد	٣
پىئىم من مفارة قاديىش ۋمن تېم مارسىركىيىس	TEE	\$A1	٤٧	(VV	£2,8	أبىوملى	٤
يتبع من جبل المتيطرة قـرب تـنوريـن	40	Ve	AS	149	YA	التجيوز	4
يتبع من مقارة اقطأ ومن نبع المالبورة	Y'A1	9-V	EAA	77.	٧.	إبرافيم	7
يتبع من مفارة غيثا وترفده مياة نهر المسل واللبن	1.4.	Salt	K6A	n-	YA.	الكلب	`
ينبع من حبل المكتيسة	184.	14	14	m	65	بيبروت	1
يفرج من تبع العنا وتبع مين دارة وتبع الحابون	133	667	(60	fAA	177,0	الدامسور	
ينبع من نبع الطا <u>ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	¥A.	YA	m	AA	Ç0	الزهرائي	1
يعرف معراه الأملى ينهر الباروك وترفعه مياة مزوين	161"	FAE	CAT	4-4	£A	الأولسى	1
كمية تصويف التهر قبل بناء سد القرمون	VAV	YYI	W	OPA.	We	الليطائى	1
				سريطه	جالى الت		

(\*) تقدير ١٩٧٠ وفقا لبرنامج الأمم المتحدة للإنباء عن المياه الجوفية في لبنان عام

– تقدير 19۷۱ وفقاً لتقديرات وزارة الموارد المائيـة والكهربائية عن الوضع المائي في لبنان عام 19۷۱ .

- تقدير ٧٥/ ٧٧ وفقا لتقديرات منظمة الأغذية والزراعة اللبنانية عن المياه في شهال لبنان وجنوبه .

المُصدَّر: سعد الـدين مـدلل، «الشروة المائية في لبنــان»، العلم والتكنـولــوجيا، العــدد ١٨/١٧ ، يوليو ١٩٨٩، ص ١٨٠.

## القانون الدولي ونظم المياه الدولية:

يعني مصطلح «نظام المياه الدولية» الذي حل عل وصف «النهر الدولية»: تلك المياه التي تتصل بينها في حوض طبيعي حتى امتداد أي جزء من هذه المياه داخل دولتين أو أكثر. ويشمل «نظام المياه الدولية» المجرى الرئيسي للنهر وروافده سواء الإنهائية (المنابع) أو التوزيعية (المصبات). ويعني «حوض النهر» الوحدة الجغرافية والطبيعية التي تكون مجرى المياه وتحدد كم ونوع المياه. ويكفي في الفقه القانوني الحديث أن يكون أحد روافد النظام المائي) دولياكي يعد حوضه دوليا (٤٩).

وتخضع عملية تنظيم المياه المدولية للمسادىء العمامة للقمانون المدولي المكتوبة أو المستقرة عرفا. وإذا وجدت اتضاقيات خاصة ثنائية أو جماعية بين دول النظام الماثي المدولي تعنى بتنظيم حصص دول النظام أو أي شأن من شؤون استغلال النظام مثل الملاحة، فإن هذه الاتفاقيات يصبح لها أولوية في التطبيق إعالا للقاعدة القانونية «الخاص يجب العامه(٥٠٠).

وتدخل أنظمة المياه الدولية كجزء من الإقليم البري المغمور بالمياه في أقاليم الدول التي تخترقها أو يفصل بينها بحيث تخضع لمبدأي «السيادة» أي احترام سيادات الدول وحرياتها في التصرف و«المساواة في السيادة» أي عارسة كل دولة حقوقها على إقليمها بحرية كاملة شريطة أن تلتزم باحترام حقوق الدول الأخرى على أقاليمها (٥١).

وإذا كان المبدأ هارمون الذي يقضي بالسيادة المطلقة والتامة للدولة على الجزء الذي يمر في إقليمها من النهر الدولي بحيث يمكنها أن تستخله كها تشاء دون التفات لمصالح الآخرين قد لاقى بعض القبول الفقهي فيها قبل القرن التاسع عشر والعشرين يجمع على أن سلطات الدول على الأنظمة المائية الدولية سلطات مقيدة، وأن استغلال

الدول للجزء الواقع في أراضيها مشروط بعدم الإضرار ببناقي دول النظام وضرورة الانفساق على كلفة شــؤون الاستغـلال التـي تنـال من حقــوق الآخرين(۲۰).

وتستند المعالجة القانونية لنظم المياه الدولية إلى قواعد القانون الدولي التي نشأت عن طريق العرف وأكدتها الاتفاقيات الدولية والأحكام القضائية. وقد أكدت جمعية القانون الدولي أربعة من هذه المبادىء خلال دورتها الثامنة والأربعين التي عقدت في نيويورك عام ١٩٥٨ وهي (٥٣):

 ١ - كل نظام لا أنهار والبحيرات ينتمي لحوض صرف واحسد يجب معاملته كوحدة متكاملة وليس كأجزاء منفصلة.

٢- فيها عـدا الحالات التي تنص عليها اتفاقيات أو أدوات أخرى أو
 عرف ملزم للأطراف المعنية، فإن كل دولة مطلة على النظام لها الحق في
 نصيب معقول ومتساو في الاستخدامات المفيدة لياه حوض الصرف.

حلى الدول المشاركة في حوض النهر احترام الحقوق القانونية للدول
 الأخرى المشاركة فيه .

 3- يتضمن التزام الدول المشاركة في الحوض باحترام حقوق شريكاتها الالتزام بمنع الآخرين ممن تتحمل مسؤوليتهم وفق قـواعد القانـون الدولي من تجاوز الحقوق القانونية لباقي الدول المشاركة في الحوض.

وبالإضافة إلى القواعد الأربع السابقة فإن القواعد المنظمة لاستغلال الأنظمة المائية الدولية تتمثل فيها يلي (٤٥):

١- حاية الحقوق المكتسبة، و «الحقوق المكتسبة» تعني الاستغلال المتواتر لفترة طويلة دون اعتراض باقي دول النظام المائي الدولي، ويضيف الفقه القانوني الحديث لهذا الاستغلال حتى يشكل حقا مكتسبا واجب الحهاية أن يكون نافعا ومفيدا ومعقولا. ٧- الالتزام بالتشاور عند تنفيذ مشروعات خاصة بالنظام الماتي الدولي
 بحيث يصبح على كل دولـة لـدى استغلالها للجـزء الـواقع داخل حدودها
 وتتأثر به الدول الأخرى المتشاطئة أن تتشاور معها.

٣- عدم السياح لأي دولة أن تمارس حقوق استغلال النظام الماثي إلا إذا تراضت دول النظام على ذلك.

 ٤ - منع الاستغلال الضار، فليس لأي دولة من دول النظام المائي أن تنفرد باستغلال الجزء الواقع داخل حدودها بشكل يؤدي إلى إصابة الآخرين بالضرر، وذلك تطبيقا لمبدأ عدم التعسف في استعيال الحق.

وقد فصلت قواعد هلسنكي (١٩٦٦)(٥٥٠ في مادتيها الرابعة والخامسة ماهية النصيب العادل والمعقول لكل دولة في الاستخدامات المفيدة لمياه النظام المائي الدولي وذلك على النحو التالي:

إن النصيب العادل لا يعني النصيب المتساوي، بل إن احتياجات كل دولة من دول الحوض للمياه على المستوى الاقتصادي والاجتماعي هي القاعدة التي يتحدد بمقتضاها نصيب كل الدول. كما يقصد بتعبير «الاستخدامات الني يجب أن تحقق فوائد اقتصادية أو اجتماعية للدولة المستخدمة. ويتم تحديد النصيب المعقول أو العادل في ضوء العناصر ذات الصلة في كل حالة على حدة، وهذه العناصر تتمثل فيا يل:

 أ- جغرافية الحوض بمعنى امتداد حوض الصرف داخل كل دولة من دول الحوض.

ب- هيدرولوجية الحوض.

ج- حالة الطقس المؤثرة في الحوض.

د- الاستخدامات السابقة والحالية لمياه الحوض.

هـ- الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لكل دولة.

و- تعداد السكان الذين يعتمدون على ميـاه الحوض في كل الدول المتشاركة فيه .

ز- مدى توافر مصادر بديلة.

ح- تفادي حدوث مفقود غير ضروري أثناء استخدام مياه الحوض.

ي- مدى إمكمان تعويض واحمدة أو أكثر من دول الحوض كـوسيلة لضبط النزاعات بين مستخدمي المياه.

للدى الذي يمكن تحقيقه في إشباع احتياجات إحدى دول الحوض دون
 التسبب في ضرر كبير لدولة أخرى.

وتؤخذ العناصر ذات الصلة في الاعتبار مجتمعة مع تحديد الوزن النسبي لكل من هذه العناصر بمدى أهميته مقارنا بغيره من العناصر .

بقي أن نشير في هذا العرض القانوني الموجز إلى موافقة الجمعية العامة للأمم المتحدة في ١٦٣/٢٥ ١٩٨٠ على مشروع قرار برقم ١٦٣/٣٥ يوصي بأن تبدأ لجنة القانون الدولي في إعداد مسودة بنود قانون أشكال الاستغلال غير الملاحي لموارد المياه الدولية. وقد وضعت اللجنة مسودة من سبعة عشر بندا وهي تمثل في جوهرها تنظيها للمبادىء القائمة فعلا(٥١).

# الفصل الثاني الأوضاع الحالية والمستقبلية لموارد المياه والاحتياجات المائية

يتناول هذا الفصل الموارد والاحتياجات المائية، وذلك على مستوى كل دولة من دول المنطقة العربية مصنفة ضمن أحواضها النهرية ووفقا لانتهائها لمجموعة جغرافية، كما يتناول الوضع المائي لدول الجوار الجغرافي التي تشترك مع الدول العربية في مورد مائي أو أكثر.

وعملية دراسة الموارد والاحتياجات المائية بالتعريف تقع في إطار عملية أشمل هي عملية تقييم الموارد المائية، والتي تعني «كافة الأعمال التي تؤدي في نهايتها إلى فهم أحسن لكمية ونوعية موارد المياه»(١)، في حين تعني الاحتياجات المائية «كمية المياه المطلوبة في وقت معين بمعدل معين لتغطية ما يتطلبه غرض ما كالزراعة أو الشرب أو الملاحة أو الصناعة»(٢).

والغرض من دراسة الموارد والاحتياجات المائية هـو تعيين كميات المياه الداخلة والخارجة لأي نظام مائي بغـرض تحديد التـوازن، وما إذا كـانت هناك فجوة مائية من عدمه.

### وتتمثل خطوات دراسة الموارد والاحتياجات المائية فيها يلي:

١ - تحديد المتغير المستقل المتمثل في تعداد السكان بداية من عام ١٩٩٠، ثم عام ٢٠٢٠ وذلك اعتبادا على بيانات البنك الدولي للإنشاء والتعمير والتي تنشر في الملحق الإحصائي للتقارير السنوية للتنمية في العالم. كما يتم أخذ الحجم الافتراضي لثبات عدد السكان في الاعتبار وتحديد العام

الذي يتــوقع أن يحدث فيه هذا الحجم. وتعتبر هذه البيــانات بمنزلة فــرضية خارجية لما سيرد في جداول الدول المختلفة (معطى).

٢- ويتم إيراد بيانات المواد المائية مبوبة إلى موارد تقليدية (سطحية وجوفية) وغير تقليدية (تحلية ومعالجة وإعادة استخدام). مع الأخذ في الاعتبار عدم قابلية الموارد الماثية للزيادة عند حد معين (التقليدية إلى أقصى المناح، وغير التقليدية إلى الحدود التي تتجاوز فيها التكلفة العائد أو أن تكون الأخطار على البيئة أكبر من المزايا المنتظرة من أعال هذه الطريقة).

٣- ويتم تحليل الاحتياجات المائية وفقا لاتجاه استخدامها من احتياجات منزلية إلى احتياجات زراعية وصناعية، وثمة علاقة دالة مباشرة بين الاحتياجات المنزلية وعدد السكان، وعلى الرغم من عدم وضوح هذه العلاقة بالنسبة لللاحتياجات الزراعية والصناعية فإنها أيضا وفي التحليل الاخير ترتبط بعلاقة دالية بعدد السكان.

3 - وقد تم إيراد نصيب الفرد من الموارد المائية وذلك الأهميته التحليلية ، حيث إنه بقراءة هذا المتغير من منظور عالمي يتضح ارتباطه بموقع الدول المختلفة في إطار صيغة التقدم والتخلف. ومن جهة أخرى ثمة ضرورة خاصة لاستخدام هذا المفهوم في إطار هذه الدراسة تحديدا حيث يتم تحميد وضع الاستقرار الماثي كوضع معياري لأغراض المقارنة ضمن مؤشرات فجوة الموارد المائية. وحد الاستقرار الماثي الذي تم تحديده واستخدامه في مغذا الإطار التحليلي يبلغ ٠٠٠ متر مكعب للفرد سنويا. وهذا الرقم يعتمد على أطروحة فوكنهارك (العالم السويدي) وإن كان قد حدد ٥٠٠ متر مكعب للفرد سنويا كحد مناسب للمناطق شبه القاحلة ومنها منطقة الشرق مكعب للأوسط، إلا أن هذا الاختيار (١٠٠٠ متر مكعب) يتجاوز فكرة تجنب عدم حدوث ضغوط إلى فكرة الاستقرار. ويتفق تحديدنا لمقدار الـ ١٠٠٠ متر مكعب مع ما حدده برنامج الأمم المتحدة للبيئة كحد أدنى مقبول لنصيب الفرد من الموارد المائية.

٥- لذا فإن فجوة الموارد المائية تظهر وفقا لمستويين، الأول: المستوى الفعلي،
 والشاني: مستوي افتراضي مرتبط بفكرة الاستقرار الماثي، وذلك في الأجلين
 القصير والمتوسط (١٩٩٠ ـ ٢٠٠٠) وكذلك في الأجل الطويل (٢٠٠٠ ـ ٢٠٢٥)
 إلى الخط النهائي المرتبط بفكرة الثبات الافتراضي لعدد السكان.

وقبل الاستعراض التفصيلي، ينبغي تقديم نظرة عامة على المؤشرات الإجمالية للموارد والاحتياجات المائية في المنطقة العربية، وذلك على النحو التالى:

- ثمة عدة تقديرات متفاوتة للموارد المائية المتجددة في الوطن العربي، فيذهب البنك الدولي والأمم المتحدة إلى أن هذه الكمية تقدر بحوالي ٢٧٦ مليار متر مكعب، على حين يذهب المعهد العالمي للموارد في تقاريره إلى أن الكمية تقدر بحوالي ٣٥٦ مليار متر مكعب. وقد اختار التقرير الاقتصادي العربي الموحد لعام ١٩٩٣ منتصف المسافة بين التقديرين حيث يقدرها بـ ٣١٥ مليار متر مكعب سنويا. وعلى ذلك فإن نصيب الفرد من الموارد المتجددة وفقا لهذا التقدير يبلغ ٢٦٦١ مترا مكعبا سنويا.

وقد تجاوز التقرير الاقتصادي العربي لعام ١٩٩٤ هذا التقدير، حيث اعتمد تقدير المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة في تقريره عن حالة الموارد المائية في الوطن العربي والمنشور في أغسطس ١٩٩٣ مليارة والذي يحدد الكمية المتاحة من الموارد المائية المتجددة بـ ٣٣٨ مليار متر مكعب سنويا، ويستخدم منها ١٥٨ مليار متر مكعب. ويفترض تقرير إكساد ثبات هذه الكمية مع تزايد الاحتياجات في المستقبل بحيث تبلغ ٢٦٨ مليار متر مكعب، ٤٠٢ مليار متر مكعب وذلك في أعوام ٢٠٠٠، ٢٠١٠، ٢٠٢٠ على الترتيب، عما يخلق عجزا مائيا يتفاقم باطراد حتى أنه يقفز من ٣٠ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٠، إلى ٢٨٢ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٠، (٤٠٠٠).

### أولا: الموارد والاحتياجات المائية الحالية والمستقبلية لدول حوض النيل

تضم دول حوض النيل: مصر، السودان، أثيوبيا، تنزانيا، أوغندا، رونـدا، بـورنـدي، كينيا، وفيها يلي تفصيل الموقف المائي الحالي والمستقبلي لكل من مصر والسـودان، وإيضاح للمـوقف المائي الحالي لــدول المنـابع وخصوصا إثيوبيا.

#### ۱ – مصر :

يقدم الجدول (٢ \_ ١) (٥)، والمنحنى البياني (١) \_ ملحق المنحنيات \_ مقابلة بين الموارد والاحتياجات المائية في مصر:

مقابلة الموارد والاحتياجات المائية الحالية والمستقبلية في مصر

مليار متر مكعب/سنة

### أ- الاحتياجات والموارد الحالية:

يبلغ إجمالي مسوارد مصر المائية عام ۱۹۹۰ (۲۳,۰۰۰) مليار متر مكعب، منها ٥, ٥٥ مليار متر مكعب مياه سطحية تمثل نصيب مصر وحقها المكتسب في مياه النيل وفقا لاتفاقية ١٩٥٩. بينما يبلغ مقدار المياه الجوفية ٢, ٦ مليار متر مكعب من المياه الجوفية غير المتجددة (عميقة). أما عن الموارد غير التقليدية فهي تتمثل في ٩, ٤ مليار متر مكعب ناتجة عن معالجة مياه الارع مر مكعب ناتجة عن معالجة مياه الصرف الزراعي. بينما يبلغ مقدار مياه التحلية ٢٠,٠ وبناء على ذلك فإن نسبة الموارد المائية المتجددة إلى إجمالي الموارد تبلغ ٢٩٪ (يحدها تقرير البنك الدولي بـ ٧٩٪، حيث يبدو أن تقديراته للموارد غير التقليدية أقل من الواقع).

مقسابلة المسسواره والاحتياجات المسائية المسسسالية والمسسكفيلية في مصسسر

		1		184.		7.70	:
	in the	٦	(مثورن نسمة)	3-	#	41	**
		13	1	***	40.4	274	ş
	7	int,	4 de	5	5	3	ž
	-die	44.5	3	3.0	3	3	5
	1	47 1967	4	5	5	ټ	ټ
	3	3		116,50	.5	*.	¥4.0.4
		Lank, state	346	\$	2	¥¥	7
s i	) Karl			ភ្	3	<	10.18
ļ	Kaple	19		5	خ	3	15%
	1	9		¥2.	47.0 04.14	2.04	11.047
,	3	1	<b>,</b>	\$	5	TWV Ingles Assi	เทา
طيساز متو عصه/ سنة	1335		10+ 31+ 1771	15:0 + 5100+ 1146	À.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4	فجوة لقبرارد	3 -		5	÷ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1014-1011-	101
j	A).	3	3.	2	1	40	-eptel

جدول (۲-۱)

وتغطي الموارد الماثية لمصر حاليا احتياجاتها التي تبلغ ٤٠ ، ٥٥ مليار متر مكعب منها ٢ ، ٥٠ مليار متر مكعب منها ٢ ، ٣ غضصة للشرب والاستخدامات المنزلية ، ٢ ، ٤ غضصة للصناعة بينها يبلغ الاستهلاك الـزراعي ٤٩ ، ٧ مليار متر مكعب (٨٤٪ من إجمالي الاحتياجات الماثية) ، حيث يتم زراعة ٢ ، ٦ مليون فدان فدان (٤٦ ، ١١ مليون فدان عصولي) .

ويبلغ نصيب الفرد من الموارد المتاحة سنويـا ١٢٢١م٣، وهي كمية تزيد على حد الاستقرار المائي المحـدد في إطار هذه الدراسة (١٠٠٠م٣) بنحو ٢٠٪.

### ب- الاحتياجات والموارد في المستقبل القريب:

يبلغ إجمالي الموارد المائية لمصر عام (٢٠٠٠) عندما يبلغ عدد سكانها ٢٦ مليون نسمة ٢٥ ، ٧٤ مليار متر مكعب بزيادة قدرها ٥٥ ، ١٠ مليار متر مكعب عن ١٩٩٠ . ومصادر هذا الوارد الماثي الجديد تتمثل فيا قدره مليارا متر مكعب زيادة في حصة مصر من مياه النيل (بعد إتمام مشروع قناة جونجلي المتوقف حاليا بسبب حالة عدم الاستقرار السياسي في جنوب السودان، و٣٠, ٤ مليار متر مكعب من المياه الجوفية غير المتجددة و٣٣, ٢ مليار من المياه الجوفية المتجددة بالدلتا ووادي النيل . بينيا تزيد طاقة تحلية المياه بحيث تنتج زيادة قدرها ٣٠ ، مليار متر مكعب فإن جهود ومعالجة مياه الصرف الزراعي والصحي قد تفلح في إضافة ٢, ٣ مليار متر مكعب (٣, ٢ من مياه الصرف الزراعي، ٩ ، من مياه الصرف الصحي) فضلاعن مليار متر مكعب يمكن توفيره بترشيد استخدام المياه وتحسين شبكات الري .

ونلاحظ أن نسبة الموارد المتجددة إلى إجمالي الموارد تنخفض إلى ٨٤٪ بينها تبلغ احتياجات مصر الماثية عام ٢٠٠٠ ما قدره ٧٠٠٥ مليار متر مكعب حيث يزيد الطلب على المياه للأغراض المختلفة تبعا للزيادة السكانية فتزيد كمية المياه المخصصة للشرب والاحتياجات المنزلية إلى 6, 3 مليار متر مكعب بزيادة قدرها 5, 1 مليار متر مكعب عن عام ١٩٩٠، بينها تزيد كمية المياه اللازمة للصناعة إلى 1, 1 مليار متر مكعب عن عام ١٩٩٠، بينها تبلغ احتياجات القطاع الزراعي 9, ٥٩ مليار متر مكعب عن عام ١٩٩٠. من إجمالي الاحتياجات) بزيادة قدرها ٢, ١٩٩٠ مليار متر مكعب عن عام ١٩٩٠.

ونلاحظ أن إجمالي الاحتياجات قد زادت بمقدار ١٣,١ مليار متر مكعب. مكعب في الوقت الذي تضاف فيه موارد قدرها ٥٥، ١٠ مليار متر مكعب. وهذا يعني أنه بالرغم من كون الموارد تغطي الاحتياجات في المستقبل القريب فإن معدلات الزيادة في الاحتياجات تفوق ما يمكن إضافته من موارد (والتي هي محدودة بطبعها).

ونلاحظ أن نصيب الفرد من الموارد قد انخفض في تقديرات عام ٢٠٠٥ (١٩٩٤) وذلك بمقدار ٢٧ متر مكعب/ سنة في اتجاه خط الاستقرار الماتي \_ ويعد هذا الاتجاه الهبوطي مؤشرا على احتمال حدوث ضغط عال على الموارد المائية.

# ج- الاحتياجات والموارد المائية في الأجل الطويل:

عندما يصل عدد سكان مصر إلى (٨٦ مليون نسمة عام ٢٠٢٥)، فإن الموارد المائية التي تظل ثابتة ٥٠ , ٧٤ مليار متر مكعب وفقا لتقديرات عام ٢٠٠٥) تعجز عن مقابلة الاحتياجات المائية للأغراض المختلفة، والتي تقدر ١٠٣ , ١٠٥ مليار متر مكعب . كما ينخفض نصيب الفرد من الموارد إلى ١٣٣ متر مكعب (أقل من حد الاستقرار بـ ٣٦٣ مترا مكعبا). وعلى ذلك فإن الفجوة (أ) (الموارد الاحتياجات) تظهر ناتجا سلبيا قدره ٢٩,٢٠ مليار م٣٠ . بينها تبلغ الفجوة (ب) (الموارد الاحتياجات على أساس نصيب الفرد متر مكعب) . وم

وتتفاقم الفجوة (أ، ب) ببلوغ حجم السكان ١٢٠ مليون نسمة وهو الحجم الافتراضي لثبات السكان. حيث تظهر الفجوة (أ) عجزا قدره ٢٦, ٢٦ مليار متر مكعب، وتظهر الفجوة (ب) عجرا قدره ٤٥,٩٥ مليار متر مكعب. ويقدر حدوث هذا الحجم الافتراضي لثبات السكان وما يترتب عليه من فجوات عام ٢٠٥١ إذا استمرت معدلات الزيادة السكانية ثابتة.

### ٢- السودان:

يقدم الجدول (٢ \_ ٢)(٦)، والمنحنى البياني (٢) \_ ملحق المنحنيات \_ مقابلة بين الموارد الماثية والاحتياجات الحالية والمستقبلية للسودان وذلك على النحو التالى:

### أ- الاحتياجات والموارد الحالية في السودان:

يبلغ عدد السكان في السودان (١٩٩٠) ٢٥ مليون نسمة، ويبلغ إجمالي الموارد الماثية ٢٢,٣ مليار متر مكعب كلها من الموارد التقليدية. وتمثل الموارد الماثية ٢٢,٣ مليار متر مكعب كلها من الموارد التقليدية. وتمثل الموادن السطحية النصيب الأكبر، وداخل هذا النصيب الأكبر فإن حصة السودان المكتسبة في مياه النيل والبالغة ١٨,٥ مليار متر مكعب، هي المساهم الرئيسي وإن كان السودان لا يستغل منها إلا نحو ١٤,٥ مليار متر مكعب، بينا تسهم الموديان الموسمية بمقدار ٣,٣ مليار متر مكعب. ولا يزيد إسهام المياه الجوفية على ٥,٠ مليار متر مكعب. وتغطي الكميات المذكورة الاحتياجات المائية للسودان حاليا، ولكن إذا استخدمنا معيار الاستقرار المائي فإننا نجد أن نصيب الفرد من الموارد يبلغ ٩٥، متر مكعب/ سنة بعجز قدره ١٠٨ متر مكعب/ سنة عن حد الاستقرار المائي.

# ب- الاحتياجات والموارد السودانية في المستقبل القريب:

في إطار المشروعات السودانية والسياسات والخطط المستقبلية، فإنـه يمكن القول إن الإضافة الوحيدة المكنة لموارد السودان في عام ٢٠٠٠ تبلغ

مقسايلة المسوارة والاحتراجات المسائرة المسسائية والمسستقيلة في المسودان

	Γ	-	į		144.	:	* · ·			
	7	مساد مسکان (مثیرن نسة)			2	ŧ	:	4.1		
	ŀ	Т		3,3		1	1. VA	3	\$	V(44
	7		3	\$	5	3	3	3		
	elec de Aus		1	3						
.	1		<b>‡</b>	4						
•	5		4		101	16,1	7.5	16,1		
			1	×	**	\$	\$	\$		
'	25.40	Ι.		3.	'yer	AMC.	F	5		
	الإحوام ات قد		-119		11.0	Vigin 40.7		å		
	Н		3		A44 15,44 10,0AP	2	101 TUN	123		
4	3	Щ.	1		APPL	2.5	1.5	110.4 7.7		
1	3	3	3	Š		*		1		
مايسار ميثر مكميا/ سنة	فبوة الموان	7	-	-	UV 6,5A+	1,44	1,7,1	-140A1-		
إ	à	ii!		3	*5	۸۷	5	a de		

جدول رقم (۲-۲)

ملياري متر مكعب (حصة السودان من قناة جونجلي). وعلى ذلك فإن إجمالي الموارد المستغلة في السودان ستبلغ آنذاك ٢٤,٢ مليار متر مكعب كلها من الموارد التقليدية. وتتزايد الاحتياجات إلى ٢١,٥ مليار متر مكعب أي بزيادة قدرها ٣٠,٥ مليارات من الأمتار المكعبة عن عام ١٩٩٠ وتلتهم هذه الزيادة في الاحتياجات ما ينتظر إضافته بعد إتمام قناة جونجلي. كما ينخفض نصيب الفرد السنوي من الموارد بمقدار ٥٦ مترا مكعبا عام ١٩٩٠ عما يزيد من فجوة الاستقرار المائي.

# ج- الاحتياجات والموارد في الأجل الطويل:

تظل الموارد الماثية السودانية ثابتة (على الرغم من إمكانيات زيادتها فإن الاستئيارات المطلوبة ضخمة للغاية) عام ٢٠٢٥ عندما يصل حجم السكان إلى ٥٥ مليون نسمة، وفي الوقت ذاته فإن الاحتياجات تصل إلى ٥٠ مليار متر مكعب بما يحدث فجوة قدرها ٩،٤٧ مليار متر مكعب، بينها يتضاقم العجز بمقياس الاستقرار المائي حتى يصل إلى ٧٠ مليار متر مكعب.

# ٣- دول حوض النيل الأخرى<sup>(٧)</sup>:

#### أ- إثيوبيا:

يبلغ عدد سكمان إثيوبيا وفقا لآخر إحصاء سكاني (١٩٨٨) ٤٨ مليون نسمة، ويبلغ إجمالي الموارد المائية المتاحة ١٥٠ مليار متر مكعب كلها من المصادر التقليدية المتجددة وهي موزعة على النحو التالي:

- ٤٠ مليار متر مكعب من مياه الأمطار التي تسقط على أنحاء متعددة (مرتفعات، منخفضات) ويبلغ معدل هطولها ٢٠٠١م على الأقل.

- ۲۰ مليار متر مكعب مياه جوفية .

- ٩٠ مليار متر مكعب مياه الأنهار بها فيها مياه نهر النيل.

ب- كينيا:

يبلغ عدد سكان كينيا وفقا لآخر إحصاء سكاني (١٩٨٩) ٢٥ مليون نسمة، ويبلغ إجمالي الموارد المائية المتاحة ٢٢ مليار متر مكعب، كلها من المصادر التقليدية المتجددة، وهي موزعة على النحو التالي:

- ١٥ مليار متر مكعب من مياه الأمطار، التي تهطل طوال موسم أمطار ممتد، وهي تغطي ١٥٪ من مساحة كينيا بشكل يكفي للزراعة (٧٥٠مم) خصوصا في المناطق المتاخمة لبحيرة فيكتوريا.

### ج- تنزانيا :

يبلغ إجمالي المياه المتاحة في تنزانيا ٧٦ مليار متر مكعب كلها من المصادر التقليدية المتجددة. ويبلغ عدد السكان الذين يعيشون على هذه الموارد وفقا لإحصاء ١٩٨٨ ، ٢٤ مليون نسمة، والمياه المتاحة موزعة على النحو التالى:

- ٣٤ مليار متر مكعب من مياه الأمطار التي تختلف من مكان لآخر. ويستقبل ٢١٪ من مساحة تنزانيا معدل هطول مطري يفوق ٥٧٥مم، بينها يستقبل ما لا ينزيد على ٣٪ من مساحة تنزانيا ١٢٥٠مم (معدل هطول مطري).

- ١٩ مليار متر مكعب من مياه الأنهار. وثمة مجموعة من الأنهار الدائمة في تنزانيا، أكبرها (ريوفجي) الذي يروي المرتفعات الجنوبية ومعظم الحنوب التنزاني بمعدل تصرف يبلغ ١١٣٣ متر مكعب/ث، وعلى ذلك فهو يعتبر من الأنهار الكبرى في أفريقيا، التي يتوافر لها إمكان توليد الطاقة الكهربائية والري. فضلا عن أنهار (الروفو)، (واي)، (بنجاني) التي تصب

في المحيط الهندي. ونهر (بنجاني) الذي تمت تنميته فعلا ويمد عددا أكبر من المدن التنز انية بالطاقة الكهر بائية.

- ٢٣ مليار متر مكعب من المياه الجوفية.

### د- أوغندا:

يبلغ عـدد سكان أوغنـدا وفقـا لآخر إحصـاء رسمي (١٩٨٠) ١٢,٨ مليون نسمـة وبأخذ معدل النمو السكـاني السنوي في الحسبان، فإن تقـدير سكان أوغندا في ١٩٩٠ يقدر بـ ١٨,٨ مليون نسمة.

# وتتمثل الموارد المائية المتاحة في تنزانيا في الآتي:

- ٣٤ مليار متر مكعب من مياه الأمطار حيث تسقط الأمطار بمعدلات هطول متفاوتة تتراوح مابين ٢٠٠٠مم سنويا، والتي تهطل على منطقة صغيرة في الجبال التي تمد بحيرة فيكتوريا، و٢٥٠٥مم سنويا التي تمطل على المرتفعات الغربية والمناطق الشرقية وشهال الوسط. بينا يقل معدل الهطول المطري عن الحد الذي يسمح بالزراعة في معظم الأجزاء الغربية وفي وسط أوغندا وكذلك الشيال الشرقي.

- ١٩ مليار متر مكعب من مياه الأنهار حيث تغطي بحيرات المياه العذبة ٤٤٠٨١ كم ٢ من مساحة أوغندا البالغة ١٣٩ ٢٤١ كم ٢، و ترفد هذه البحيرات (فيكتوريا، إدواود، ألبرت) المشتركة مع جيران أوغندا مجموعة من الأنهار.

### ثانيا: دول شبه الجزيرة العربية:

تضم هذه المجموعة الدول الآتية: اليمن، السعودية، الكويت، قطر، البحرين، الإمارات، عمان.

وفيها يلي نوضح الموارد والاحتياجات المائية الحالية والمستقبلية لكل دولة من دول المجموعة على حدة:

#### ١ - اليمن:

يوضح الجدول (٢\_٣) (٨)، والمنحنى البياني (٣) ملحق المنحنيات \_ مقابلة بين الموارد والاحتياجات المائية في اليمن على النحو التالي:

### أ- الموارد والاحتياجات الحالية:

يبلغ عدد سكان اليمن ١١ مليون نسمة وذلك في عام ١٩٩٠. ويقدر إجالي الموارد المائية لليمن بـ ٢, ٥ مليار متر مكعب. وتغطي هـ لم الكمية الاحتياجات المائية الحالية والتي تبلغ ٢، ٥, ٢ مليار متر مكعب لأغراض الزراعة والري، ٥٢ مليار متر مكعب لأغراض النزراعة ، ٨٠ , مليار متر مكعب للغراض الصناعية . ويبلغ نصيب الفرد سنويا من الموارد المائية ٢٥٠ من المضورد سنويا من الموارد المائية بنحو النصف ، مما يجعل فجوة الموارد المائية من المنظور (ب) تبلغ ٨، ٥ مليار متر مكعب. كل مصادر المياه في اليمن من المصادر التقليدية ، وتمثل الأمطار (الموارد المائية من المنظور (ب) تبلغ ٨، ٥ مليار متر السطحية) المصدر الأول بينا تمثل المياه المجاوية المتجددة المصدر الثاني . والجزء المطري من اليمن أفقر مائيا من جزئها الشهالي، وذلك لضاّلة المطول المطري هناك مقارنا بالجزء الشهالي .

### ب- الموارد والاحتياجات في المستقبل القريب:

عندما يبلغ عدد سكان اليمن عام ٢٠٠٠ (١٦) مليون نسمة فإن الموارد المائية لليمن تظل ثبابتة على ماهي عليه في عام ١٩٩٠ ، ولكن الاحتياجات المائية تتزايد إلى ٣,٦٣ مليار متر مكعب. ورغم ذلك فإن الموارد المائية تظل قادرة على تغطية الاحتياجات ولكن الفجوة (ب) تستمر في التزايد، وذلك لانخفاض نصيب الفرد من الموارد سنويا إلى ٣٢٥ مترا مكعبا حتى يصل إجمالي العجز بمعيار الاستقرار المائي إلى ١٥,٨ مليار متر مكعب.

مكارية السيار، والاهتياجات السائية العسالية والمستقيلية في الوسسان

			$\overline{}$					
		Ą		**	:	4 ÷	gh pr	
			(طهن اسمة)	=	=	\$	÷	
	1	4	1	3	2	ž	Ş	
-	,	E S	4/4	57	3	3	3	
4 4	١	30	1					
1	1		3					
12	<b>]</b>	1		P.J.	70	F	ŗ.	
		1	×					
7	4	3		Tec.	M2.	5	Aer.	
No. 1		4		4.5	5	7.	Aac.	
1-	1	3		3	5	5	3	ă
<u>, L</u>	ļ	1		3	5	A.C.	Ayer	
#	1335		10	#¥1	È	=	3	
1 1	14; B.(); B.19;		-	*****	1,A1+	- A4.	1-13/4 - 13.88-	
֓֞֞֞֞֞֞֜֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡	3 3		}	1	42	45	- 40,5-1	

جدول رقم (٣-٣)

# ج- الموارد والاحتياجات المائية في الأجل الطويل:

لدى وصول تعداد السكان إلى ٣٧ مليون نسمة عام ٢٠٢٥ ينخفض نصيب الفرد السنوي من الموارد إلى ١٤٠ مترا مكعبا وتظهر الفجوة المائية (أ) بعجز قدره ١٢، مليار متر مكعب بينا يتفاقم العجز في الفجوة المائية (ب) ليصل إلى ٣٠,١٥ مليار متر مكعب. أما عندما يصل تعداد السكان إلى الحجم الافتراضي لثبات السكان فإن العجز (الفجوة المائية) يكاد يصل إلى نحو ٨٠٪ من الموارد. بينا يصل العجز قدره المائي (الفجوة المائية ب) إلى معدلات مرتفعة للغاية (عجز قدره ٨,٥٠ مليار متر مكعب).

### ٢ – السعودية :

يوضح الجدول (٢ \_ ٤)(٩)، والمنحنى البياني (٤) \_ ملحق المنحنيات \_ الموارد والاحتياجات المائية في السعودية على النحو التالي :

### أ- الموارد والاحتياجات الحالية:

يبلغ سكان المملكة العربية السعودية عام 199 (10) مليون نسمة ، ويبلغ إجملي الموارد المائية 90، عمليار متر مكعب. وتسهم المصادر التقليدية بمقدار 7,80 مليار متر مكعب. منها ٣ مليارات متر مكعب من الأحواض الجوفية سواء المتجددة أو الأحفورية، 50، من مياه الأمطار (الموارد السطحية) التي تجري في الأودية الجافة لمدة قصيرة أو طويلة تبعا لكثافة الأمطار وتكرار حدوثها. وتتمثل الموارد المائية غير التقليدية في مياه التحلية (نحو ٢١ محطة منها ١٥ على ساحل البحر الأحمر، و٦ على ساحل الجر متر مكعب من المياه، والمياه المعالجة (٤، مليار متر مكعب) والتي تستخدم في الأغراض الزراعية .

مقــارنة المـــــــارن والاحتياجات المــائية العــــــالية والمـــــتقيلية في المحودية

			_														
		Ę		144.	:	4 - 4	***										
	الم الم	اسكان	(ماورن نسمة)	2	F	<u>1.</u>	44										
1	12		1	910	-	5	5211										
	1	intri)	the.	2	25	5	٠٠ *ب										
	derectly the	غير تقيدية	4	-	3	*											
	1 1 1	L.	L	1	5	3.	5	5									
	1	Han!		•)(1)	10.0	λιτο	γγ										
		1	X	5	÷	<b>}</b>	<b>‡</b>										
	الإحقاء	13	:	44°C 1940	7.0 mg	21.5	No April										
	الامقامىك الم	aila	a da	aila	ail ai	ari ar	313	3	a dia	a dia	atla	اجدالي متبدة غرب منامة			1	\$61.	
		1	3.	3	3	5.	5	14 11.01 AP									
,	15%	I Table	<u></u>	202	1,44	5	11.01										
طيسار متر عكمه/ سنة	1335		Ē	Ė	71.4	151											
بر ا م	3	7	_	+141 - 1411	+141991	-610 - 6107	A114 - 114A										
]	فهوة المراند	7	3	- MgH	15	FC. Va	Angra										

جدول رقم (۲ - ٤)

وتغطي الموارد المائية المذكورة الاحتياجات الحالية والتي تبلغ ٣,٣٩ مليار متر مكعب. ويمكن ملاحظة أن الاحتياجات المائية لأغراض الصناعة ضئيلة للغاية إذ تبلغ ٣٤٠، مليار متر مكعب، بينها يبلغ نصيب مياه الشرب والاحتياجات المنزلية نحو ٢٥، ١ مليار متر مكعب، في حين تصل كمية المياه المخصصة للأغراض الزراعية إلى ٨، ١ مليار متر مكعب. ويبلغ نصيب الفرد السنوي من الموارد ٣٣٠ مترا مكعبا وهو يقل كثيرا عن الحد اللازم لملاستقرار المائي. ومن ثم فإن الفجوة المائية (ب) تظهر عجزا قدرة ١,٥٦ مليار متر مكعب.

### ب- الموارد والاحتياجات في المستقبل القريب:

تشير بيانات عام ٢٠٠٠ إلى بلوغ تعداد السكان بالسعودية ٢١ مليون نسمة. ويبلغ إجمالي الموارد المتاحة ٥, ٥ مليار متر مكعب. وترجع الزيادة في الموارد المتاحة إلى زيادة طاقة التحلية بمقدار ٥, ٥ مليار متر مكعب، وكذلك إضافة ٣, ٥ مليار متر مكعب من المياه المعالجة، وكذلك زيادة كمية الموارد المائية السطحية إلى مليار متر مكعب، تعوض الزيادة في هذه المصادر النقص في الموارد الجوفية نتيجة لاستنفاد الموارد الجوفية الأحضورية. وتعطي الموارد المائية الاحتياجات للأغراض المختلفة والتي ستصل إلى ٢٠٨٤ مليار متر مكعب.

وينخفض نصيب الفـــرد من الموارد الماثيـــة إلى أن يصل ٢٦٤ مترا مكعبا/ سنة، ويؤدي ذلك إلى تفاقم الفجوة (ب).

# ج- الموارد والاحتياجات في الأجل الطويل:

يبدأ ظهور العجز الماثي في السعودية مع تزايد عدد السكان، فيبلغ عام ٢٠٢٥ مـا قدره ١, ٦٥ مليار متر مكعب بمفهوم الفجوة (أ)، ويصل إلى معدلات عالية جدا بمفهوم الفجوة (ب). أما عندما يصل عدد السكان إلى ٨٩ مليون نسمة وهو الحد الافتراضي لثبات عدد السكان في السعودية وذلك عام ٢٠٥١ فإن المسرّان المائي يظهر عجرزا قدره ٢, ٤٨ بمفهـ وم الفجوة (أ)، و٢٠, ٨٠ بمفهوم الفجوة (ب). وذلك حتى في ظل استخدام أقصى المتاح من الموارد السطحية ٢١, ٣ مليار متر مكعب عبر إقامة المنشآت اللازمة لذلك.

# ٣- الكويت:

يين الجدول (٢ \_ ٥) (١٠)، والمنحنى البياني (٥) \_ ملحق المنحنيات \_ الموارد المائية والاحتياجات المائية في الكويت وذلك على النحو التالي:

### أ- الأوضاع الحالية للموارد والاحتياجات المائية:

لا يتوافر للكويت أي مصادر سطحية للمياه، وتعتبر المياه الجوفية المصدر الطبيعي الوحيد الذي يمكن استغلاله في الكويت، وهي تنقسم إلى مياه عذبة (تستخدم لأغراض الشرب والاستمالات المنزلية)، مياه قاليلة الملوحة (تستخدم لأغراض الزراعة وسقاية الأغنام)، والمياه عالية الملوحة والتي تستخدم في بعض الحالات الخاصة. وتوجد عدة تكوينات تشتمل على طبقات حاملة للمياه الجوفية مثل مجموعة الكويت وتكوين الدمام الجيري.

وتعتمد الكويت على تحلية مياه البحر كمصدر أساسي للمياه العذبة ، حيث تبلغ السعة الإنتاجية الحالية لمحطات تقطير المياه نحو مليون متر مكعب يوميا إذ يتم الحصول على المياه العذبة بخلط المياه المقطرة بالمياه الجوفية قليلة الملوحة . وتوفر مياه التحلية ٤ ، و مليار متر مكعب يذهب أغلبها إلى سد احتياجات المشرب والاحتياجات المتزلية (٩ ٠ ، ٥ مليار متر مكعب).

# ب- الأوضاع في المستقبل القريب:

تنخفض عام ٢٠٠٠ الموارد المائية بها يـوازي ١,٠ مليار متر مكعب بينها تـزيد الاحتيـاجـات إلى ٢٢,٠ مليـار متر مكعب. ولا تظهر فجـوة الموارد المائية عجزا.

مقابلة المسوارة والاحتياجات المسائية المسسائية والمسستقبلية في العسويت

		Ą		144.	:	4.7.	4:•1	
	المالين المالي (عليون المالي			-	<b>3</b> -	**	•	
		ä	3					
	7	int.	4.3	.)#		***	45	
	afte a	44,5	3	10.	2,	5	110. 110.	
	1	AL MALL	4	۸۰۲۰	5	هارد ۱۷۹۹ ه	5	
Î	3	1		40.	ž.	¥5.	25	
		Lask Last	×	*	ŧ	÷	*	
5	54	1	:	316 316	810 E-0	5	130. A10.	
ŀ	الاعتاب	3				5		1
	1	(4)		۸°L.	5	4.0	AYL: TAC	
	17.	4	•	n.	5	5	3	1
1	1335		:	44.	410.	٠٧.		
ų Į	.g.	,	-	Ut - 144+	υ* - υ*A+	÷ 5	*****	1
مليسار مثر مكما/ مسئة	قبورة المرارد * (*)	*	3	٥,	3	- 112	5	

جدول رقم (۲ ـ ۵)

# ج- الأوضاع في الأجل الطويل:

كل الزيادات المنتظرة في الموارد المائية مصدرها مياه التحلية ومياه المعالجة، وتنجح هذه الزيادات المخططة في مواجهة الطلب المتزايد على المياه. إلا أنه من المواضح أن الفجوة (ب) قائمة منذ ١٩٩٠ وعلى امتداد الفترات حتى عام ٢٠٤٤ حين يصل عدد السكان إلى حجم الثبات الافتراضي.

#### ٤ - قطر:

ييين الجدول (٢ ــ ٦)(١١)، والمنحنى البياني (٦) ــ ملحق المنحنيات ــ الموارد والاحتياجات المائية في قطر وذلك على النحو التالي:

تتمثل الموارد المائية في قطر في المياه الجوفية حيث تنقسم قطر إلى إقليمين هيدرولوجيين منفصلين هما الإقليم الشهالي والإقليم الجنوبي.

وتقدر تغذية الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في الإقليم الشهالي بنحو ١١٪ من المتوسط السنوي للهطول المطري على قطر. ونوعية المياه الجوفية في الإقليم الشهالي جيدة وهي متوافرة فيها عدا الشريط الساحلي، أما الإقليم الجنوبي فإن المياه العذبة غير متوافرة.

أما الموارد غير التقليدية فإن الإنتاج الكلي يبلغ ١٩٥ ألف ٣٠/ يوم، وذلك من المياه المحلاة، بينها تقوم قطر بمعالجة الصرف الصحي بحجم إجمالي يقدر بنحو ٦٠ ألف ٣٠/ يوم.

وعموما فليس بالإمكان تطوير المياه الجوفية، ولابد من الاعتباد على التحلية والمعالجة في أية خطط تطوير مستقبلية.

ومن قراءة بيانات الجدول المذكور يتضح الآتي:

أ- تظهر البيانات أن الموارد المائية لقطر تغطي احتياجاتها سواء في الفترة الحاليـة أو المستقبل القـريب وحتى لأجل طـويل. والـزيـادات التي تحدث تتركز كلها في مياه التحلية والمياه المعالجة.

مقابلة المسوارة والاهتياجات المسائية المسائية والمستقيلية في قطسسر

		Ą		114.	: :	0 0 3-
	la dk	N. Jan	(مالون نسمة)	ŗ.	**0.	174
		21	1			
	٦	STATE	444	11.5	5	£.5
Ì	40. 2	ALL LEGALA	4	1.0.4		110
		1		He Nee are Me	71.0.	ate. Me
	3	Last		174	7,	145.
		1	X	91 V.C. 81C	5	*
<b>b</b>	الإستهار	*3		۸، C.	2.	A1 110 V·U
ļ	J	19		ş.f.	5	
	الاحوامسان قسائية	المثالي منامة		> .	4.5	5
		lad.		Alc   +110 - 110	14 to 6.0 And 910 AVA	y.
مليساد مـدر مكمب/ مساة	1		7	1.14	**	Aft. 744 +0.0.
1	3,	3	-	+115.	+ 5.	+**.0.
إ	فهوة المرارد	*	<b>J</b> ·	- 110	1,5	5

جدول رقم (۲-۲)

ب- يظهر متوسط نصيب الفرد من الموارد المائية سنويا، أن قطر تدور
 حول حد الاستقرار المائي.

### ٥- البحرين:

يين الجدول (٢ ــــ ٧)(١٣)، والمنحنى البياني (٧) ــ ملحق المنحنيات ــ الموارد والاحتياجات الماثية في البحرين وذلك على النحو التالي:

 أ- أن الشكل العام لتضاريس مستجمعات مياه الأمطار بالإضافة إلى ندرة سقوط الأمطار وعدم انتظامه تحول دون وجود أي مورد للمياه السطحية في البحرين.

وتعتمد البحرين في الحصول على المياه لتلبية الأغراض المختلفة على ثلاثة مصادر هي: المياه الجوفية، مياه التحلية والمياه المعالجة.

وتعد المياه الجوفية هي المصدر الأساسي بين المصادر الثلاثة وهي تستثمر من ثلاث طبقات حاملة وهي العلات، الخبر، أم الراضومة.

أمـا المياه المعــالجة فإنها تنتج من محطة تــويلي بمعدل ٧٤ ألف م٣/ يــوم، وهي قيد التجربة لاستخدامها للأغراض الزراعية .

أما مياه التحلية فقد تطورت شبكة المياه في البحرين إلى أن أصبحت نظاما متكاملا يتكون من محطات تحلية ومحطات ضخ لمياه جوفية وخطوط نقل وعطات خلط. وقد جاء الحد من استهلاك المياه الجوفية لزيادة درجة ملوحتها دافعا لإنشاء عدد من محطات التحلية.

ب- يبلغ نصيب الفرد من الموارد عام ١٩٩٠ (٧٢٥) مترا مكعبا سنويا، ومنتظر أن ينخفض إلى ٦٧٥ مترا مكعبا عام ٢٠٠٠، ومن المنتظر زيادة الموارد عام ٢٠٠٥ إلى أن تصل إلى ٧٨٠ مترا مكعبا، وعلى الرغم من أن هذا المعدل يقل عن حد الاستقرار المائي فإنه لا يدعو للقلق.

مكايلة المسوارة والاعتباجات السائية العسائية والمسكفيلية في البعرين

		Ę		144.	:	4 - 4		
	20 - 18	1 1/3	(مقورن لسمة)	70	,r	190.		
				4	1			
	3	.3	45	•16.	1.5	1.0.		
	in-else di-maji	44, 134.4	3	A10 210 A10	5	200		
	٦		3	<b>1</b> ,00	Arc VIt	Arc Mc		
	34	last. state		MC.	Alt.	1.		
:		1	×	ī	ŧ	4.4		
۶ ا	K-st	1 1	:	13.4 A1.0	\$1.00 \$1.00	11.0		
3	الامتواميات قيسائية	49		1.6				
	1	197		5.	*1.5	ارد. مارد		
	3	anil.		146.	THE THE	÷.		
1	131		1/4	**	*	÷,		
مليسار ميثر مكعب/ سنة	ing lad	ŀ	-	+4.0 - 110	4VF +110; -110	- h-0-		
j	den Belt.		3-	75	-110	1.7		

جدول رقم (۲ - ۷)

#### ٦- الإمارات العربية المتحدة:

يبين الجدول (٢ ــ ٨)(١٣)، والمنحنى البياني (٨) ــ ملحق المنحنيات ــ الموارد والاحتياجات المائية في الإمارات العربية المتحدة.

أ- تتمثل مصادر المياه في دولة الإمارات العربية المتحدة في :

- المياه السطحية: مياه الأفلاج والعيون ومياه الأودية. ويوجد عدد كبير من الأفلاج والعيون تقدر بنحو ١٥٠ فلجا (الفلج شق مائل يحدثه الإنسان في الأرض حتى يستطيع أن يصل إلى المياه الجوفية). وتتوزع هذه الأفلاج والعيون على قمة مناطق هيدرولوجية هي المنطقة الشرقية التي تتميز بالأفلاج دائمة الجريان ذات النوعية الجيدة من المياه، والمنطقة الشراقية، والمنطقة الخربية التي تضم فلج الذيد أهم الأفلاج بالدولة، والمنطقة الشرقية، والمنطقة الجنوبية. أما مياون م٣.

- المياه الجوفية: توجد في الإمارات العربية المتحدة ثلاثة أنظمة مختلفة حاملة للمياه الجوفية. وقد كانت المياه الجوفية المصدر الرئيسي لسكان دولة الإمارات. وتتمثل أنظمة المياه الجوفية في الحزان الجوفي الرسوبي الذي تقدر كمية المياه المخزونة فيه بنحو ٥٢٠٠ مليون ٣٥، ويبلغ حجم التغذية السنوية ١٠٠ مليون ٣٥، وخزان سهل الباطنة الساحلي وإنتاجية آبار هذا الحزان عالية ولكن لم تدرس بشكل متكامل، والحزان الكربوناتي العميق ونوعية مياه رديئة.

- أما عن الموارد غير التقليدية:

إنتاج محطات تحلية مياه البحر وعددها ثهاني محطات وطاقتها الإجمالية
 ۲۳۲ مليون م٣ سنويا.

 إنتاج محطات معالجة مياه المجاري وعددها أربع محطات تبلغ طاقتها الإجالية ٢٢ مليون ٣٥ في السنة.

مكايلة المسوارد والاعتباجات السائية العسائية والمستقبلة في الامسارات المسسريية المتعدة

	_				•
L	į		144.	:	÷ :
17	يا پا	(مايون نسمة)	3-	-	3-
	124.4	1	1,6,	5	£ 5
3	.3	***	17.	5	5
4	غير تقهدية	3	*10.	3.	1
سوارد المسسسالية	*	3	A.C.	۲۰۰۷	5
3	i de	,	25		5
	lank, state	*	£	1,10 stc.	5
24	1		٠,	5	***
الاعقاب ان ال	de La		70 24	1	740 - 407
1	9		٨,	5	5
3	1		5	3	20 PF 0.5 PF 0.7
1	3 7	7,4	*	**	
44,5		- 1	+17C - 17C	-650 - 400	-11.0
And Backet	*	]-	11.	95	153

جدول رقم (۲\_٨)

ب- يبلغ إجمالي الموارد المائية لدولة الإمارات ١,٣٤ مليار متر مكعب، ومن المنتظر أن ينخفض هذا الكم إلى ١,٠٢ مليار مكتر مكعب في عام ٢٠٠٠ وذلك لاستنفاد الموارد الجوفية الأحفورية، إلا أن الزيادة في الموارد السطحية والموارد غير التقليدية (تحلية، معالجة) من شأنها أن توازن هذا النقص على المدى الطويل.

ج- تظهر أعوام ٢٠٠٠، ٢٠٢٥ عجزا مائيا بالفهوم (أ)، ويرجع هذا العجز عام ٢٠٠٠ إلى تناقص الموارد، بينها يسرجع عجز ٢٠٢٥ إلى الطفرة في الاحتياجات الناجة عن زيادة السكان.

د- نصيب الفرد من الموارد سنويا أقل باستمرار على مدى الفترات الزمنية من حد الاستقرار المائي.

# ٧- عُمان:

ييين الجدول (٢ \_ ٩)(١٤)، والمنحنى البياني (٩) \_ ملحق المنحنيات \_ الموارد والاحتياجات المائية في سلطنة عهان:

أ- تتمثل الموارد المائية في سلطنة عيان في:

- الموارد المائية السطحية التي تعتبر قليلة عموما وتتمثل في الجريان الدائم في بعض الأحباس العليا من الأودية الواقعة في جبال شمال عمان.

- الموارد الماثية الجوفية حيث تضم سلطنة عمان عددا من الطبقات الحاملة مثل الطبقات الرسوبية والكلسية ومجموعة الحجار العليا.

الموارد غير التقليدية وتتمثل في مشروع تحلية مياه البحر الذي يغطي
 إنتاجه ٨٠٪ من استخدامات منطقة العاصمة الكبرى.

وعموما فإن مصادر المياه في عيان يمكن دراستها على نحو جيد من خلال أربعة أقاليم مهمة وهي إقليم مسندم، والباطنة، والإقليم الداخلي، والإقليم الجنوبي.

مقسابلة المستوارد والاحتياجات المسائية المسسائية والمسستقيلية في عمسان

	Half.		144.	:	4 - 4 0	4:01
to the	7	(مارون تسمة)	<b>P</b> -	<b>&gt;</b> -	•	-
	4	1	2	y. 2	3	2
1	ian.	3	N <sub>C</sub>	80.	5	5
4	Au Sain	3	5.	5	4.5	
1		-7	5	ne Me	71.0	1,17A 2,10
	2	ζ	11.5	W.	5	t <sub>J</sub> tA
L		1 ~	eA.	*	a v	\$
Kapi		, i	A.C. 9-C.	*5	1 v	970 MG
Kanta bo	. :			5	5	
1		3	AAC.	5	>	3
3	3 3		346	2,2	5	5
Tart Maria and the	1345		g c <sub>a</sub> li	:	1,1	414
3	i i	-	-440° - 24U	-110-110	-111-	- 10AF-
لهوة المواوية	.3-	3.	VP.	25	1454	200

جدول رقم (۲ - ۹)

ب- تواجه سلطنة عمان عجزا مائيا قدره ٣٨. • مليار متر مكعب وذلك عام ١٩٩٠ ، ولو قدر العجـز بمفهوم الفجوة (ب) فسوف يصل إلى ١,٣٩ مليار متر مكعب.

ج- ويستمر العجز قائيا خلال كافة فترات القياس، على الرغم من توافر
 إمكانات لزيادة الموارد المائية السطحية في الأجل الطويل وكذلك المياه
 الجوفية، ومياه التحلية ومياه المعالجة، وذلك لتزايد السكان المستمر وزيادة
 ضغطهم على الموارد المائية التي تعاني عجزا أصلا.

# ثالثا: بلدان المشرق العربي:

تضم هذه المجموعة كلا من لبنان وسموريا والأردن والعراق، وفيها يلي تفاصيل الأوضاع المائية الحالية والمستقبلية لهذه البلدان:

#### ١ - لبنان:

يــوضح الجدول (٢ ـــ ۱۰)(۱۰)، والمنحنى البيــاني (١٠) ـــ ملحق المنحنيات ــ الموارد والاحتياجات المائية في لبنان حاليا ومستقبلا وذلك على النحو التالى:

أ- في عام ١٩٩٠ (الذي يمثل الوضع الحالي)، وعام ٢٠٠٠ (الذي يمثل أوضاع المستقبل القسريب)، وعام ٢٠٢٥ (الدني يمثل الأجل الطويل)، تظل الموارد المائية ثابتة. ويستمد لبنان مياهه من مجموعة من الأنهار الداخلية حيث توفر له ٤ مليارات متر مكعب، كها أن المياه الجوفية المتجددة تسهم بنحو ٦, مليار متر مكعب. ويغطي إجمالي الموارد إجمالي الاحتياجات لكل الأغراض لكل الفترات الزمنية.

ب- لا تظهر الفجوة بالمفهوم (أ) عجزا مائيا في الحاضر أو
 المستقبل، كما أن الفجوة بالمفهوم (ب) لا تظهر أي عجرز خلال

مقسانية المسسوارد والاحتياجات المساتية المسسانية والمسستقيئية في ليتسان

		Ą		144.	:	4 . 4
	in the	a No	(مثورن نسمة)	3-	•	8"
		4	1	ų	7	***
	7	E TOTAL	44	5	5	5
	-die k	41. 124.14	3			
			4			
	13.	Last. Ages		5	5	5
		1	7	11	5	=
	Kaqi	1		140.	איני ווני	My Pro
	الاعواميان قد	3		316	5	5
	1	49		eyc.	5	750
	3.	4		5	3	7507
֓֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	3	37	1	THE PART AND THE PART AND	**********	۸۱۸
عر مکس		-	_	4152	5	* 5 - 3
ملهسار مـدر مكمم/ مسئة	فهرة المرارد	3	3-	+ 55	*50	3

جدول رقم (٢ - ١٠)

الوقت الحالي أو في المستقبل القريب، غير أن تضاعف عدد السكان من ٣ مسلايين نسمة عام ٢٠٢٥ مع ثبات الموارد يودي إلى انخفاض نصيب الفسرد من المياه من ١٥٣٣ مترا مكعبا/ سنة عام ٢٠٢٥ عما يؤدي إلى نظهور عجز مائي بالمفهوم (ب).

ج- توجد بعض الاختلافات في التقديرات لدى بعض الخبراء عن تلك الواردة في الجدول (۲ ــ ۱۰) حيث يذهب د. كيال حمدان إلى تقدير الموارد المائية اللبنانية المتاحة بـ ۲ ، ۲ مليار م٣ تنخفض إلى ملياري م٣ في السنوات الجافة . وتقدر الاحتياجات المستقبلية استنادا إلى الخطة ٢٠٠٠ لإعادة تأهيل قطاع المياه في لبنان بـ ٢٥٥٥ مليون م٣ عـام ٢٠١٥ منها ٩٠٠ مليون م٣ للغراض الري والزراعة .

بينها يقدر د. فخر الدين دكروب الموارد المائية اللبنانية بـ ٣٣٧ مليون م٣، وذلك استنادا إلى معلسومات وزارة الموارد المائية والكهربائية وحسابات بعض الخبراء، ويقدر مجموع الاحتياجات مستقبلا بنحو ٣٣٠٠ مليون م٣ (مختلف مع د كهال حمدان في تقدير حاجات الري عام ٢٠١٠، حيث يقدرها بـ ٢١٦٠ مليون م٣). وإذا أخذنا الاختلافات المذكورة في الاعتبار فمن المتوقع ظهور فجوة مائية بالمفهوم (أ)، كها تظهر الفجوة بالمفهوم (ب) في المستقبل القريب.

#### ٢- سوريا:

يسوضح الجدول (٢ ـــ ١١)(١٦)، والمنحنى البيساتي (١١) ـــ ملحق المنحنيات الموارد والاحتياجات المائية لسوريا حاليا ومستقبلا وذلك على النحو التالى:

أ- تتشكل المصادر المائية في سوريا من الآتي:

- المياه السطحية والتي تتمثل في الأنهار دائمة الجريان سواء المشتركة (دجلة والفرات والعاصي وعفرين واليرموك وقوين وجغجغ والكبير

مكسابلة المسسوارة والاحتياجات المسائية المسسائية والمسستقيلة في مسسوريا

علىسار مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	10 Mm. 1915	Kapla to ta	IKabla ic	16.491			13	1	100	1	Γ	٦	
11	Mari at Jahr	2-h- 1-h	Jehr.	19		1	1	3	Tr Carrie	and a	B	1	ą
ļ		}	!			×		3	3	415	4	(مثورن نسمة)	
Page 3g: 78g 68% 78% +0g8+4g8	30.	30.	30	3	_		4 01/36			1.0	10.	*	181
+13	121 131	12			-	\$	2.			\$	20.	*	*
*** VV5 14510 14540	٤	٤	٤		>-	*	12.			à	20.	2	:
11+ 6A4 F1 F1,1V 6,1 GAV Aus	7. V.	t	t	3	>	\$	2			5	5	=	4.54
						_	جدول رقم (۲-۱۱)	جلول					

الجنوبي) أو الـداخلية (الخابور والبليح والسن)، وكـذلك الأنهار غير دائمة الجريان التي تنتشر في المنطقة (تجري المياه فيهـا لمدة لا تزيد على أربعـة أشهر بشكل مستمر).

- المياه الجوفية حيث تتوافر مجموعة من الطبقـات الحاملة للمياه وهي الجير والدولوميت الجوراسي والطبقات البركانية والطبقات اللحقية الرباعية .

ويمكن تقسيم المياه في سـوريا وفقا لمجمـوعة من الأحواض المائية الـرئيسية هي أحواض دمشق والعاصي والساحل وحلب والفرات واليرموك والبادية .

ببلغ إجمالي الموارد الماثية في سوريا عام ١٩٩٠ ما قدره ٢٠٤٥ مليار متر مكعب، ويغطي هذا القدر من المياه الاحتياجات الماثية لسوريا والتي تبلغ ٨,٩٥ مليار متر مكعب.

ج- لا تظهر الفجوة عجزا سواء بالمفهوم (أ) أو المفهوم (ب) في كل الفترات التي يغطيها الجدول، إلا عندما يصل عدد السكان إلى حجم الثبات الافتراضي (٦٦ مليون نسمة) والذي يتحقق عام ٢٠٤٨.

## ٣- الأردن:

يـــوضح الجدول (٢ ــــ ١٢)(١٧)، والمنحنى البيـــاني (١٢) ــــ ملحق المنحنيات\_الموارد والاحتياجات المائية للأردن وذلك على النحو التالي:

أ- تتمثل الموارد المائية في الأردن في:

- المياه السطحية التي تتمثل في الأنهار والأودية دائمة الجريان التي ترجع إلى تصريف المياه الجوفية عبر الينابيع بالإضافة إلى جزء ناتج عن الفيضانات التي تسببها الأمطار خصوصا في الشتاء.

 المياه الجوفية وتتمثل فيها يعرف بالنظام الماثي العميق المكون من ثلاثة أنظمة جوفية، واستغلال هذا النظام غير اقتصادي، بالإضافة إلى نظم

مقسابلة المسمارة والامتياجات المسائية المسائية والمسسستقيلية في الاردن

		į		144.	:	4.4	**
	ماداد	I. No	(علورن نسمة)	3-	•	-	4
		ā	1	200	5	5	200
	7	IZÍTÝ.	476	240	5	5	5.
	سرارد ال	خيرتقيدية	3				
	٦		4	1.0.	5		4.0
	5	Last	•	AAÇ.	AAC.	₩.	W.
		al spile	X	170.	5	5	, a
	15 mg/			MC MC WC		ato mo	WILL WILL
	الاحتيام ال	410			5	1	1 1
	1	9	1	WC.	3	5	24
,	1	id.		396.	45	5	5
1	1	3 7	Š	dbd	1 1	*	ŧ
مثيسار ميثر مكميا/ سية	3.	3	-	- 10.4 - 10.4 E	2	-41-01 - VP. (1) A-1	tiot - tiet-
j	ings flactic	7	J·	-5	\$ 5	A\$17	16,01

جدول رقم (۲-۲۱)

الحجر الجيري الصحواني الذي تستغل مياهمه لجودتها ومحدودية عمقها، وكذلك نظام الصخر البازلتي في شرق الأردن الذي يتغذى من الأمطار الساقطة على جبل العرب في سوريا، وهذا نظام مستغل بالكامل تقريبا، ونظام رواسب الأودية والأنهار في مجاري الأودية والأنهار مثل وادي الأردن ووادي عربة وهذا النظام مستغل بدرجة عالية في وادي الأردن كها بدأ حديثا استغلاله في وادي عربة.

- الموارد غير التقليدية مثل مياه الصرف الـزراعي والصرف الصحي، والمياه الأرضية الساخنة والمياه المالحة.

ب- تظهر فجوة الموارد المائية بالمفهوم (أ) عجزا مزمنا بالموارد المائية في الأردن في مقابل الاحتياجـات، كما تظهر الفجوة أيضا بـالمفهوم (ب) عجزا مزمنا يتفاقم باطراد.

ج- نصيب الفرد السنـوي من الموارد المائية بـالمتر المكعب متدن للغـاية ، وهو يتناقص من عام لآخر .

#### ٤ - العراق:

يوضح الجدول (٢ ـ ١٣)(١٨)، والمنحنى البياني (١٣) ـ ملحق المنحنيات ــ الأوضاع المائية في العراق (الموارد والاحتياجات)، وذلك على النحو التالي:

أ- تتمثل الموارد المائية في العراق في الآتي:

- المياه السطحية التي تقدر بـ ١٠٦ مليارات م٣/ سنة منها ٨٠ مليار م٣ يحملها نهرا دجلة والفرات.

- المياه الجوفية حيث توجد في العراق خسة تكوينات حاملة للمياه، منها تكوين بختياري وتركيب فارس الأعلى وتكوين الفرات الجيري وتكوين الدمام وأم الراضومة.

عسايلة المسوارة والاهتزاجات المسائية المسسائية والمسستقبلية في المسراق

	ą		144.	:	# · ·	4.£A
and the	and Air	(طورن نسمة)	**	E	٧3	Ae
	TT	1	در دره	ڎؙ	10. 10.	\$7.1
1	124.7	\$		5		5
de E	41.124.4	3	5	5	ř.	5
1		4				
5	Lank		er etjes	5	\$ C 8	£5.64
	7	×		t	\$	ŧ,
F add	3		410 410	مرد من	5	100
Manya to 1	19		AYC.			
1	3		ALCA8	10.1	PA <sub>L</sub> ya.	16,04
5	1		41/23	F-53	AAY etjás etjás	VOLVE TOLVE F
1	3 7	E.	175.	Adia	YYY	
Aug hat Meles		-	ALCAS AICAS . SAA -ACC. + WA	13-1 - LUV- 138V (138F (138F)	-116. The	-1971-1971
3		3	10.01	15	- diffe	4 Tad 1

جدول دلم (۲-۱۲)

ب- يبلغ إجمالي الموارد الماثية المستغلة في العسراق ٤٢,٥٦ مليار متر مكعب أغلبها مياه سطحية (٤١,٣٥ مليار متر مكعب) يمكن زيادتها إلى أقصى المتاح منها إلى ٢,٦٦ مليار متر مكعب في المستقبل. حيث إن الموارد المائية للعراق تغطي بالكاد الاحتياجات الحالية. ومع تزايد السكان فإنها ستعجز عن تلبية الاحتياجات المستقبلية.

ج- تبين البيانات (الفجوة الماثية "ب") أن العراق ينتقل تدريجيا من موقف الاستقرار الماثي إلى موقف تجاوز حد الاستقرار الماثي.

## رابعا: بلدان المغرب العربي وشهال أفريقيا

تشمل هذه المجموعة كـلا من ليبيا وتـونس والجزائر والمغرب وفيها يلي عرض للموقف المائي لكل من هذه الدول:

#### ١ - ليبيا:

يــوضح الجدول (٢ ـــ ١٤)(١٩)، والمنحنى البيـــاني (١٤) ـــ ملحق المنحنيات\_الأوضاع المائية في ليبيا وذلك على النحو التالي:

أ- تتكون الموارد المائية لليبيا من موارد تقليدية وأخرى غير تقليدية، وتسهم المياه الجوفية بأكبر نصيب في هذه الموارد، وأغلب هذه المياه الجوفية متجددة حيث يوجد ستة أنظمة للمياه الجوفية في ليبيا هي سهل الحفارة، حسوض مسرزوق، والجبل الأخضر، الحمسراء وسرت وغترب سرت، الكفرة، السرير. وتبلغ كمية التغذية السنوية لها ٤٦٥ مليون م عستهلك منها ٢٢٠٧ مليون متر مكعب. ولقد ارتفع استهلاك المياه في أحواض تلك الأنظمة ارتفاعا كبيرا وبصفة خاصة في سهل الحفارة وحوض مرزوق والجبل الأخضر. ويعزى ذلك أساسا إلى التوسع الزراعي الذي يستهلك

مقابلة المسوارة والاعتياجات المسائية المسسالية والمسستقيلة في ليهوسا

مليسار مـدر مكمه/ مسلة	1												
فجرة شوارد	1	*	1	Mangle to In	24		mande la la	-	130	3		1	
3	3	- Park	,	a la	'3 3	1	1	dag, länger	4	17	8	Ä	Į
<b>J</b> .	Š		}			×		3	3	*	1	(ماوين اسمة)	
-144-	٨٠٨	לאו נייא	<b>د</b> ۲		ne ve		#JYA	A10. 110. AVCT	Atc.	500	5	•	144
12	1	4.0	5	5.	ş.,		£2.	15.	15.	50	15.	ge*	:
-112	Ė	15	5	3,0	5		5	3	ž,	200	110.	=	4 - 4
-1710 - 1714-		1771	5	5	אינו וזיני		*,73	المرد ١٩٧٥	ANG.	*5	5	٤	÷

جدول رقم (۲-١٤)

أما عن الموارد الماثية الأخرى غير المياه الجوفية فالمياه السطحية تساهم بأقل من ٥٪ من الموارد الماثية وذلك لندرة الأنهار والأودية المستديمة.

كما يـوجد في ليبيـا ثلاث عيـون رئيسيـة هي الزيـانة (٩٠ مليـون م٣)، تاورنهاء (٢٠ مليون م٣)، كحام (١١ مليون م٣).

وفي مجال المصادر غير التقليدية فإن ليبيا لـديها ١٥ محطة تحلية موزعة على الساحل الليبي إجمالي إنتاجها السنوي ١١٠ ملايين م٣، فضلا عن ٢٣ محطة تنقية ومعالجة تنتج ١٤٠ مليون م٣.

ب- تعاني ليبيا عجزا مائيا بالمفهوم (أ) قدره ٩,٩، مليار متر مكعب
 عام ١٩٩٠ ويتفاقم تدريجيا حتى يصل إلى ٣٤,٥ مليار متر مكعب، وذلك
 في عام تحقق الحجم الافتراضى لثبات سكان ليبيا (٢٠٥٥).

ج- تظهـر الفجـوة (ب) في جميع الفترات الحالية والمستقبليـة، ممـا يعني وضعا غير مستقر مائيا، بل يبتعد باطراد عن وضع الاستقرار.

د- يتركز إمكان إضافة موارد مائية جديدة في الموارد غير التقليدية من مياه محلاة إلى مياه معالجة، بالإضافة إلى ٢٠,٥ مليار متر مكعب يمكن إضافتها عن طريق إنشاء مزيد من السدود لتجميع المياه التي تجري سطحيا.

#### ٢- تونس:

يسوضح الجدول (٢ ـــ ١٥) (٢٠٠)، والمنحنى البيساني (١٥) ــ ملحق المنحنيات ــ الموارد والاحتياجات المائية لتونس حاليا ومستقبلا، وذلك على النحو التالى:

## أ- تتمثل الموارد المائية في تونس في التالي:

- الموارد السطحية حيث يتميز الشهال بأهم مجاري المياه السطحية ذات التدفق المستمر طوال العام، وتتميز منطقة الوسط بالجفاف كما يوجد أودية

مقسايلة المسسوارد والاعتياجات المسادية العسسائية والمسسستقيلية في توتمن

		Tal.		184.	:	4 . 4	gi 9 o di	
	1	and,	(طورن لسمة)	∢	-	7	٧٠	
		Mary.	1	3	3	3	à	
	٦	.7	475	140	3	145	140	
	40.	東にはなり	46.13	3				
	1		ij					
	SŲ.	lash, statts		30/3	3	101	10(3	
		1	X	de	*	+	b a	
	N-agt	4		mc.	2.	۳۷۰ ۷۰	Wo wo	
	Kanjamin S	3		Mr.	5	'n	242	
	1	9		5.3	5	3	3	
1	3	1		49%	5	\$5	څ	
مليسار ميل مكعب/ مسلة	7.5	2 7	the I'm	AL.	100 - 1114	3 4 4	404	
4	Age Backet		-	541 - Tan+	144	÷	- 1011	
1	4	7	3-	244	100	- 114	1561	

جدول رقم (۲-۵۱)

موسمية في الجنوب الذي ينحصر فيه الجريان السطحي في مجاري الأودية المنحدرة من هضاب مطاطة .

- الموارد الجوفية حيث يتميز الشهال التونسي وكذلك الوسط بأحواضهها الجوفية المتجددة ذات الامتداد المحسدود. بينها يتميز الجنوب التونسي بالخزانات الجوفية الممتدة شحيحة التغذية.

ب- مما سبق يتضح أن كل موارد المياه في تونس موارد تقليدية ، ويبلغ إجمالي المستغل من هذه الموارد ٤ ، ٥ كليار متر مكعب وهذه الكمية كافية لتغطية الاحتياجات الماثية سواء عام ١٩٩٠ ، أو عام ٢٠٠٠ أو عام ٢٠٢٥ على الرغم من الزيادات التي تطرأ على هذه الاحتياجات نتيجة الزيادات السكانية وخطط التوسع الزراعي .

ج- لا تظهر فجوة مائية بالمفهوم (أ) حتى وصول السكان إلى حجم الثبات الافتراضي، ولكن بالمفهوم (ب) قائمة ومستمرة منذ عام ١٩٩٠ حيث لا يتجاوز نصيب الفرد السنوي من المياه ٥٦٧ مترا مكعبا، وينخفض هذا النصيب تدريجيا على مدى الفترات التالية عما يزيد من الفجوة (ب).

#### ٣- الجزائر:

يبين الجدول (٢ ـ ١٦)(٢١)، والمنحنى البياني (١٦) ـ ملحق المنحنيات ــ الأوضاع المائية والحالية والمستقبلية للجزائر، وذلك على النحو التالي:

أ- تتمثل الموارد المائية في الجزائر في التالي:

- الموارد السطحية التي تضم ١٧ حـوضـا مــاثيـا تقع ضمـن ثــلاث مجموعــات، الأولى الأحواض التـابعة للبحـر المتوسـط، والثانيـة أحواض السهول العليـا، والثالثـة الأحواض الصحـراوية، وتضم هــذه الأحواض ١٢,٧ مليار متر مكعب سنويا.

مكايلة المسوارد والاعتياجات المسائية المسسائية والمسستثنية في الجسزائر

		Įą.		144.	:	e à · à	> 3 2
	Za-clk	1	(طهون لسمة)	4.6	ŧ	•	<b>*</b>
		3	1	454	ş		ş
	٦	.3	ş	A <sup>r</sup> a	à	ag.	à
	ele manage	幸べ (日です	3	9.6	5	5	'n
	1		1				
Ì	37	last, state	,	**	2	1.V.	17,
:	L	1	×	1.1	=		=
٠ ١	Kath	43		ייט	5	2	נייני איני
	الاعقاب ان قد	شرب مناهة		210	5	3	
	1	9		4AG	3-	7.03	5
	*	4		5	5	WE 1-266 PAW	1012
مليسار مـتر مكعب/ سـنة	3,	3 7	4	÷	40 2-		44
4	لهورة الموارد		-	5.00 -1 E.A4+	101-101	100 - 201+	+112 -101
	3	7	}	- A.A.	161	10.10	2

جدول رقم (۲-۲۱)

- الموارد الجوفية وذلك في خرزانات شهال الجزائر المتجددة وأحواض المناطق الصحراوية ضعيفة التخذية، وتضم هذه الأحواض ٣,٩ مليار متر مكعب سنويا.

ب- تغطي الموارد الماثيسة للجرزائر (١٧,٢٥ مليسار متر مكعب) الاحتياجات المائية (٢٦, ٤٩ مليار متر مكعب) ومصدر المياه الرئيسي للجزائر هو الأمطار التي يشكل جريانها السطحي ١٣,٥٠ مليار متر مكعب. بينها تحتل المياه الجوفية المركز الثاني كمصدر مائي للجزائر.

ج- لا يظهر في الجزائر أي عجز بالمفهوم (أ) للفجوة المائية حتى عندما يصل إلى الحجم الافتراضي لثبات عدد السكان (٧٨ مليون نسمة عام ٢٠٤٧)، إلا أن العجز بالمفهوم (ب) قائم ومستمر منذ عام ١٩٩٠ ولكل الفترات (وذلك حيث تنخفض حصة الفرد من الموارد من ١٩٩٠ مترا مكعبا عام ١٩٩٠ لتصل إلى ٢٩٣ مترا مكعبا عام ١٩٩٠).

## ٤ - المغرب:

يبين الجدول (٢\_١٧)<sup>(٢٢)</sup>، والمنحنى البياني (١٧)\_ ملحق المنحنيات\_ الأوضاع المائية الحالية والمستقبلية للمغرب، وذلك على النحو التالي:

أ- تتمثل الموارد المائية في المغرب في التالي:

الموارد السطحية حيث تمثل نحو ٧٥٪ من مجموع الموارد المائية (٣٣ مليار متر مكعب) موزعة على مجموعة من الأحواض هي: أحواض البحر المترسط، والأحواض الأطلنطية الشهالية والأحواض الصحراوية.

- الموارد الجوفية حيث توجد في المغرب عدة طبقات حاملة للمياه في منطقة الرين ومنطقة الأطلنطي ومنطقة المغرب الشرقي ومنطقة الصحراء، ويبلغ مجموع الموارد المتاحة في هذه الأحواض ٥ مليارات متر مكعب/سنة يستغل منها ٥٠ مليار متر م٣ سنويا.

مقسابلة المسسوارة والاحتياجات المسائية المسسائية والمسستقيلة في المفسرب

		Ą		144.	÷	4 - 4 0	4.01
	in the	A No	(مليون لسمة)	<b>8</b>	:	\$	>
		4	4	#	3- 3-	ŧ	de de
	٦	.3	*	•	•	•	•
	de la	41. 124.15	3				
	1		1 -1				
	5	Lane.		4.k	**	Y.A	4.4
		1	м	۸.	\$	\$	È
5	Kadi	3		277	\$ 5	AASA	UT
	الإحوامات ق	atle atles		77.	3	Avc.	
	1	187		5	5	چ	200
	5	1		bare	25.7	444	110. 12.4
1	1	3 7	1	146 1401	*	-	÷
مايساد منز معمي/ سنة	Angs Backs	3	-	1011	÷	140.44	+13.01
j	<u>ئ</u> بر	1	3	+		•	

جلول رقم (۲-۱۷)

ببلغ إجمالي الموارد الماثية للمغرب ٢٨ مليار متر مكعب ولا ينتظر
 تحقيق زيادة في هذه الموارد. وهذه الكمية قادرة على مجابهة الاحتياجات
 الحالية والمستقبلة.

ج- لا تظهر فجوة بالمفهـ وم (ب) حتى عام ٢٠٠٠ حيث تبدأ في الظهور مع انخفاض نصيب الفرد من الموارد.

د- لا يتجاوز نصيب الصناعة من الاحتياجات المائية ٥, ٧٪ من جملة الاحتياجات عام ١٩٩٠. بينها يصل نصيب مياه الشرب والاحتياجات المنزلية إلى ٥, ٧٠٪.

# خامسا: دول الجوار الجغرافي

تغطي هذه الفقرة كلا من تركيا وإسرائيل وذلك على النحو التالي:

۱ - ترکیا: <sup>(۲۳)</sup>

أ- يبلغ إجمالي الموارد الماثية المتاحة في تركيا ١٩٥ مليار متر مكعب منها ١٣٤ مليار متر مكعب من الموارد الداخلية المتجددة.

ب- لا تتعدى المسحوبات التركية من هذه المياه ٢, ١٥ مليار متر مكعب سنويا بنسبة ٨٪ من الموارد الداخلية المتجددة، يخصص ٤٤٪ من هذه الكمية لتلبية الاحتياجات المنزلية والصناعية، بينها تستوعب الزراعة ٥٨٪ من هذه الموارد.

ج- يبلغ عدد سكان تركيا ٥٥ مليون نسمة عام ١٩٨٨ وفي ضوء معدلات الزيادة السكانية فمن المتوقع وصول هذا العدد إلى ٦٨ مليون نسمة عام ٢٠٠٠، و ٩١ مليون نسمة عام ٢٠٢٥، وعلى ذلك فإن الاحتياجات التركية من المياه تصبح على النحو التالي:

- احتياجات عام ٢٠٠٠ تقدر بنحو ١٩,٥٠ مليار متر مكعب.
- احتياجات عام ٢٠٢٥ تقدر بنحو ٢٦,٢٨ مليار متر مكعب.

د- تغطي الموارد التركية الاحتياجات بدليل ما تعرضه تركيا من بيع كميات من المياه إلى الغير. وما أقدمت عليه فعلا من بيع ٥٠٥ مليون متر مكعب إلى إسرائيل.

## ٧- إسرائيل:

تبين بيانات الجدول (٢ - ١٨) الاحتياجات المائية في إسرائيل، وذلك على امتداد الفترة الزمنية من ١٩٩٠ إلى ١٩٩١، ونلاحظ أن إسرائيل قد خفضت من استهلاكها الزراعي للمياه، وذلك يجري ضمن خطة لتخفيض الاستهلاك في قطاع الزراعة إلى النصف تدريجيا، وطبقا للخطة الموضوعة بشأن استخدام المياه عام ٢٠٠٠ فإن الماء المخصص للزراعة سوف يقل بنسبة من المناعدام المياه في الأغراض المدنية بنسبة ٢٥ / (٢٤٠).

وتقدر كمية العجز المرتقب عام ۲۰۰۰ في إسرائيل بنحو مليار متر مكعب من المياه (۲۰). بينها يقدرها البعض الآخر (۲۲۱) بنحو ۸۰۰ مليون متر مكعب.

وقد قدرت سلطات الانتداب البريطاني كمية المياه العذبة التي تمتلكها إسرائيل داخل الخط الأخضر (خط الهدنة) بها بين ١٥٠ مليون متر مكعب، و١٨٠ مليون متر مكعب (٢٧٠)، وقد تطور الطلب على المياه في إسرائيل من ٥٠ مليون متر مكعب عام ١٩٤٧ مليون متر مكعب عام ١٩٧٧، ثم فقر عام ١٩٧٨ إلى ١٩٠١ مليون متر مكعب (٥٥٪ من الموارد المتجددة)، أي أن الطفرة التي حدثت في الطلب تصل إلى ٥٧٧٪ خلال ٣٧ سنة (٢٨٠).

جدول (٢-١٨) الاحتياجات المائية في إسرائيل

الإجسالي	للمشري	lywipkin	10	الصلب	1_	الزياع	البيان/ السلة
كمية	1	كمولا	Z	كىية	1	كنية	···
1144	104	FLV	٦	1	464	1414	A1/A+
144-	4774	YAO	A <sub>C</sub> P	1-9	461	TAT	AT/A1
ivet	ΨVJA	4+1	۹ره	1.4	٧٧٦	1700	AT/AT
TAYA	757	411	8,0	1-9	4474	1707	AE/AT
1940	44	477	۷ره	1-1	۲۳٫۳	PATE	A+/A6
1949	11/1	to.	7,0	1-8	404	1171	A1/A+
1071	7474	171	۱ر٧	111	٧٠٠٧	1-40	AV/AS
1765	10,0	ETA	٧	144	1474	1171	AA/AV
-	-	-	-	-	-	-	ANJAA
1843	14	4-1	3/1	116	1757	1444	4-/44
1401	77/7	EAY	1	1-1	ነъ	1107	199+
164.	404	140	٧	1	10:1	AYe	1111

المصدر: د. سلوى محمد مرسي: آفاق ومستقبل التصاون الاقتصادي بين مصر والأردن وإسرائيل في ضوء هياكل الموارد المتباحة، ورقة مقدمة إلى ندوة للتصاون الاقتصادي في الشرق الأوسط.. الاحتيالات والتحديات. موقع قسم الاقتصاد، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية جامعة القاهرة مايو ١٩٩٤ (ص ١٠). وهو ماخوذ عن: Statistical Abstract of Israel, 1992

ويمكن إيضاح مصادر المياه في إسرائيل وفقــا لإحصائيــات عام ١٩٨٥ على الوجه التالي(٢٩):

7.	مليون م٣	مصدر المياه
۲۸,٥	71.	بحيرة طبريا (نهر الأردن)
٤,٢	4.	مياه الفيضانات
۲,۸	٦.	مياه المجاري المكررة
۲۱,۲	200	المياه الجوفية الساحلية
٣٤,٥	¥	المياه الجوفية الجبلية
٨,٨	19.	مياه جوفية أخرى في الجليل والكرمل والنقب
1	4150	إجمالي الموارد

# الفصل الثالث العلاقات الدولية من منظور مائي

تسهم مجموعة من الاعتبارات النابعة من الحقائق الجغرافية والتاريخية والاقتصادية والسياسية في صياغة المشهد المائي في المنطقة العربية وجوارها الجغرافي. وتتضافر تلك الاعتبارات لتشكل آليات وأنهاط التضاعل في إطار المشهد، وتتمثل هذه الاعتبارات فيها يلي:

# الاعتبار الأول:

وهو نابع من ذلك التناقض القائم بين الحدود السياسية للدول واتجاهات تدفق الموارد المائية سواء السطحية (الأنهار) أو الجوفية (الأحواض المائية الجوفية) (۱). ويكتسب هذا الاعتبار أهميته عموما لكون ٤٠٪ من سكان العالم يعتمدون على أنظمة نهرية تشترك فيها دولتان أو أكثر (۱). ويتجل هذا الاعتبار بشكل خاص في المنطقة العربية حيث إن أغلب أنهارها ذات طبيعة دولية مثل نهر النيل (۱)، ودجلة والفرات (١)، ونهر الأردن (١)، ويستثنى من هذا الاعتبار الموارد المائية في منطقة المغرب العربي حيث تميل للتوافق مع الحدود السياسية للمنطقة (١).

والملاحظة الجديرة بالاهتهام أن تلك الأنهار تنبع من بلدان غير عربية (دول الجوار الجغرافي) وتجري وتصب في بلدان عربية. ونظريا فإن لدول المنبع ميزة إستراتيجية في مواجهة دول المجرى والمصب. مما حدا بإحدى الدراسات المستقبلية المهمة إلى تقدير نسبة التحكم الحالية لبلدان غير عربية في شرايين المياه العربية بـ ٨٨ / (٧٧ كها دارت داخل أروقة الأمم المتحدة في بعض الجلسات المغلقة في بـ داية ١٩٩١ مناقشات حول إمكان استخدام السدود التركية في حجب المياه عن العراق لدفعه للانسحاب من الكويت إلا أن تركيا اعترضت على الفكرة (٨٠).

أما عن الأحواض المائية الجوفية فإن الإقراط في ضخ المياه في نقطة معينة يوثر سلبيا في كم ونوع المياه في الحوض كله. ومثال ذلك ما حدث من إفراط في ضخ المياه في منطقة العين بدولة الإمارات العربية المتحدة عما أدى إلى نقص حاد في المياه لدى سلطنة عهان (٩٠). كما يشار إلى تأثير محتمل من جراء مشروع النهر الصناعي العظيم في ليبيا على الخزان الجوفي المشترك بين مصر وليبيا (١٠). إلا أن الدراسات المصرية الرسمية نفت هذا الاحتمال بناء على اعتبارات فنية (١١).

## الاعتبار الثاني:

إن الأقطاب الفاعلة في النظام الدولي كان لها دور مهم في المجال المائي وذلك في إطار من مصالحها. ويبرز في هذا الصدد الدور البريطاني فيها يتعلق بنهر النيل في زمن الاحتملال البريطاني لمصر وأغلب دول حسوض النيل خصوصا في مجال إبرام الاتفاقيات المنظمة لشؤون النيل (١٢). كها كان لوقوع فلسطين تحت الانتداب البريطاني ووقوع سوريا ولبنان تحت الانتداب الفرنسي والمداولات التي جرت بينهم في شأن ترسيم الحدود للدول الواقعة تحت الانتداب (مؤقر سان ريمو المنعقد في أبريل ١٩٧٠) والاتفاقية الموقعة بين بريطانيا وفرنسا في ٢٩٢ / ١٩٢ / ١٩٢١) أثره في صياغة الأوضاع المائية للأردن والليطاني والحاصباني.

أما الولايات المتحدة الأمريكية فقد اضطلعت بدور بارز في مختلف الشؤون المائية في المنطقة العربية، وهي تلعب هذا الدور عبر العديد من الأجهزة الحكومية المعنية والإدارات المتخصصة، وخصوصا فيها يتعلق بنهر الأردن<sup>(١٤)</sup>. وقد كان للاتحاد السوفييتي السابق دوره المائي عبر دعمه المالي والتكنولوجي لإنشاء السد العالي على نهر النيل عند أسوان<sup>(١٥)</sup>.

## الاعتبار الثالث:

وهو ينبع من وجود إسرائيل في قلب المنطقة العربية، وما سبق هذا الوجود من تحركات دبلوماسية وعمليات عسكرية صهيونية مهدة. إذ تضمن المشروع الصهيوني ودولته باستمرار هاجسا مائيا يرتبط بالطموح التوسعي الاستيطاني من جهة والرغبة في الهيمنة من جهة أخرى. ويتجلى هذا الهاجس/ الدافع المائي بوضوح في النهاذج التصورية السابقة على قيام الدولة الصهيونية وفي كل الحروب التي خاضتها بغرض التوسع وتأمين الوجود، وكذلك في نهاذجها التصورية للمستقبل في ظل اتحامات السلام الحالية (٢٦).

# الاعتبار الرابع:

وهـو اعتبار افتراضي، ولكنه قائم ويتمثل في إمكان تـدمير المشروعات المائية في أوقات الحروب (١٧). وفي هذا الصدد فقد أشار تقرير أعده فريق عمل بإشراف يوري ديفيز بعنوان «سياسة إمرائيل المائية» إلى أنه «إذا أخذنا بعين الاعتبار منحى السياسة الإسرائيلية فإنه لا يبدو غريبا أن تجد بعض الظروف التي تقرر فيها حكومة إسرائيل بأن تدمير سد المقارن سيكون أقل كلفة وأكثر فعالية في حل مجموعة المشاكل الناجة عن وجود هذا السده (١٨٥). كما دمرت أغلب المنشآت المائية العراقية بفعل قصف القوات المتحالفة خلال حرب الخليج الثانية، حيث دمر سدان بنسبة ٧٥٪، ودمر سدان آخران تماما. بينما بقي سد واحد على نهر دجلة بنسبة تدمير نحو ٥٥٪ (١٩٥).

## الاعتبار الخامس:

وينبع من حاجة المشروعات المائية إلى استنهارات ضخمة، وإمكانات تكنولوجية عالية. عما يدفع أغلب الدول الراغبة في الاستنهار الأمثل للمياه المتاحة لديها إلى طلب الدعم المالي والتكنولوجي من المؤسسات الدولية مثل البنك الدولي. ويسرتبط هذا بضرورة التكيف مع القيود والاشتراطات الخاصة باستخدام هذا الأسلوب التمويلي. ويبرز في هذا الصدد «حالة السد العالي» في مصر. كما يمكن أن ننظر لامتناع البنك الدولي عن تمويل بعض المسالي على النيل الأزرق إلا في حالة حصول إثبوبيا على المؤقة سائر دول حوض النيل الأزرق إلا في حالة حصول إثبوبيا على مواققة سائر دول حوض النيل (٢٠٠) كمثال آخر يجسد الفكرة.

## أولا: العلاقات الدولية في إطار حوض النيل

تنظم العلاقة بين دول حوض النيل مجموعة من المعاهدات والاتفاقيات يرجع أغلبها إلى وقت سيطرة بريطانيا على مصر وسائر دول حوض النيل (٢١). كها أن أغلبها أبرم بين بريطانيا والدول المستعمرة المجاورة بغية تعين حدودها، وتتمثل هذه الاتفاقيات فيها يلى:

البروتوكول الموقع بين بريطانيا العظمى وإيطاليا، وذلك بشأن تعيين مناطق نفوذ كل منها في شرق أفريقيا. وقد وقع هذا البروتوكول في روما في المريل ١٩٨١ (٢٣). وينص الاتفاق في مادته الثالثة على تعهد إيطاليا بعدم إقامة أي أعمال متعلقة بالري على نهر عطبرة يكون من شأنها تعديل تدفق مياه النيل (٣٣).

٢ – المعاهدة الموقعة بين بريطانيا العظمى وإثيوبيا، وبريطانيا العظمى وإثيوبيا، وبريطانيا العظمى وإيطاليا وإثيوبيا بخصوص الحدود بين السودان (الإنجليزي/ المصري) وإثيوبيا وإريتريا، وقد تم التوقيع عليه في أديس أبابا في ١٥ مايو (٢٤) (٢٤). وقد نصت المادة الثالثة من الجزء الأول (الذي يحدد الحدود بين

إثيوبيا والسودان) على تعهد الإمبراطور منلييك بألا يسمح بأي أعهال على النيل الأزرق أو بحيرة تانا أو نهر السوباط تعوق تدفق مياه أي منها إلى النيل إلا في حالة موافقة الحكومة البريطانية وحكومة السودان(٢٥).

٣- الاتفاق الموقع بين بريطانيا العظمى وفرنسا وإيطاليا في ١٣ ديسمبر ١٩٠٦ في لندن (٢٠١). والذي ينص في مادته الرابعة على الحفاظ على مصالح مصر وبريطانيا في حوض النيل وبشكل خاص التحكم في مياه النيل وروافده مع الأخذ في الاعتبار المصالح المحلية للدول التي يمر فيها النهر (٢٧).

٤- الاتفاق بين الملك ليوبولد راعي دولة الكونغو والملك إدوارد ملك بريطانيا العظمى وإيرلندا والمستعمرات البريطانية عبر البحار والذي هو امتداد لملاتفاق الموقع في ١٩٨٨ والاتفاق موقع من نسختين في امتداد لملاتفاق الموقع في نندن (٢٨٠). وينص في مادته الشالثة على التنزام دولة الكونغو المستقلة بألا تنشىء أو تسمح بإنشاء أي منشآت على نهر السليمكي أو الأسانجو من شأنها أن تقلل حجم المياه الداخلة إلى بحيرة ألبرت إلا بموافقة الحكومة السودانية (٢٩٠).

وتحظى الاتفاقيات والبروتوكولات المائية باعتراف منظمة الوحدة الأفريقية وذلك إعهالا لمبدأ احترام الحدود السياسية القائمة (٣٠).

ونلاحظ أن الاتفاقيات المشار إليها فيها سبق هي اتفاقيات حدود أساسا إلا أنها تضمنت بندا مائيا أو أكثر. وفيها يلي نلقي الضوء على اتفساقيتي ١٩٢٩، ١٩٥٩ المبرمتين بين مصر والسسودان، وهسذه الاتفاقيات تعنى أساسا بتنظيم الانتفاع بمياه النيل، بالإضافة إلى اتفاقية إنشاء سد أوين بأوغندا.

١ - اتفاقية عام ١٩٢٩ (٣١): وقد أبرمت بين مصر وبريطانيا نائبة عن السودان وأوغندا وكينيا وتانجنية ا (تنزانيا) وذلك في ٧ مايو ١٩٢٩ .

وتقضي الاتفاقية المذكورة (٢٢) بأنه بغير الاتفاق مع الحكومة المصرية، لا يمكن القيام بأي أعمال ري أو توليد طاقة هيدروكهربية سواء على النيل، أو على روافده، أو على البحيرات التي ينبع منها يكون من شأنها إنقاص كمية المياه التي تصل إلى مصر أو تعديل تواريخ وصولها أو تخفيض منسوبها. كما تضمن الاتفاق نظم تشغيل خزان سنار، وتثبيت الحقوق المكتسبة لمصر والسودان. وقد تمثل الدافع وراء عقد اتفاقية مياه النيل ١٩٢٩ في الرغبة في زراعة أرض الجزيرة من جهة، فضلا عن انتهاء العمل في سدسنار عام ١٩٢٥.

٧- اتفاقية إنشاء سد أوين بأوغندا (٣٣٠): بدأت مفاوضات هذه الاتفاقية في ١٩ ينايس ١٩٤٩ في مارس ١٩٤٨ وكانت أولى المذكرات المتبادلة في ١٩ ينايس ١٩٤٩ وآخرها في ٥ يناير ١٩٥٣ ، وهي تتعلق بإنشاء سد شلالات أوين عند غرج بحيرة فيكتوريا بغرض توليد القوى الكهربائية ، وكذلك لأغراض التخزين ببحيرة فيكتوريا لصالح كل من مصر والسودان. والاتفاقية تتضمن موافقة المكومة المصرية على إقامة السد واضطلاع ثلاثة مهندسين مصريين بمراقبة تنفيذ أعيال الخزانات (٤٣٠).

٣- ات<mark>فاقيـة عام ١٩٥٩ (<sup>٣٥)</sup></mark> : عقدت هذه الاتضاقية في ٨ نوفمبر ١٩٥٩ بين حكومتي مصر والسودان وقد تضمنت تنظيم<sup>(٣٦)</sup> :

أ- الحقوق المكتسبة.

ب- مشروعات ضبط مياه النهر وتوزيع فوائدها.

ج- مشروعات استغلال المياه الضائعة في حوض نهر النيل.

د- التعاون الفني بين مصر والسودان.

وقد حددت الاتفاقية ما قـدره ٤٨ مليار متر مكعب مقدرة عنـد أسوان كحق مصر المكتسب (قبل الحصـول على الفوائد التي ستحققها مشروعات ضبط النهر)، كها حددت الاتفاقية ما قدره ٤ مليارات متر مكعب مقدرة عند أسوان كحق السودان المكتسب (قبل الحصول على الفوائد التي ستحققها مشروعات ضبط النهر)، وقد تضمنت الاتفاقية الموافقة على إنشاء مصر للسد العالى عند أسوان على أن توزع صافي فوائده بين مصر والسودان (٢٧ مليار متر مكعب) بحيث يكون نصيب السودان ٥ ، ١٤ مليار متر مكعب ونصيب مصر ٥ , ٧ مليار متر مكعب، والنصيب الإجمالي للسودان الإجمالي لمصر يصبح ٥ , ٥ ٥ مليار متر مكعب، والنصيب الإجمالي للسودان ريادة في صافي الفائدة الناتجة عن الإجمالي المدالروصيرص على النيل الأزرق، وأي أعمال أخرى تراها السودان لازمة لاستغلال نصيها (٢٧).

وقضت الاتفاقية بأن تدفع الحكومة المصرية تعويضا يقدر بـ ١٥ مليون جنيه مصري كتعويض شامل عن الأضرار التي تلحق بالممتلكات السودانية نتيجة التخزين في السد العالي لمنسوب ١٨٢ مترا. وتتعهد حكومة السودان بأن تتخذ إجراءات ترحيل سكان حلفا وغيرهم من السكان السودانين الذين تغمر أراضيهم مياه التخزين.

أما فيها يتعلق بمشروعات استغلال المياه الضائعة في حوض النيل، فقد قضت الاتفاقية بأن يتولى السودان بالاتفاق مع مصر \_ إنشاء مشروعات زيادة إيراد النيل بمنع الضائع في مستنقعات بحر الجبل وبحر الزراف وبحر الغزال وبحر السوباط وروافدها وبجرى النيل الأبيض، على أن يكون صافي فائدة هذه المشروعات لكل من مصر والسودان مناصفة كها يسهم كل منهها في تكالف هذه المثر وعات مناصفة.

وقد نصت الاتفاقية على إنشاء لجنة فنية دائمة مشتركة (عدد الأعضاء متساو) تختص برسم الخطط الرئيسية للمشروعات التي تهدف إلى زيادة إيراد النهر وكذلك الإشراف على تنفيذها. وتهتم اللجنة بتوحيد رأي كل من مصر والسودان في مقابل أي بلد آخر من بلدان الحوض، وذلك فيا يتعلق بأي شأن من شؤون مياه النيل. وإذا أسفرت أي مفاوضات عن قبول تخصيص أي كمية من مياه النهر لبلد أو آخر من بلدان حوض النيل فإن هذا القدر محسوبا عند أسوان يخصم مناصفة بينهم.

وبعد عرض الاتفاقيات والمعاهدات والبروت وكولات التي تنظم العلاقات المائية لدول حوض النيل، والتي تمثل إطار التفاعل بين دول الحوض فإننا نعرض فيا يلي للتفاعلات داخل هذا الإطار خصوصا بين دولة المجرى (السودان)، ودولة المصب (مصر) ودول المنبع وأهمها إثيوبيا:

#### ١- مصر:

تؤكد السياسة المصرية فيها يتعلق بمياه النيل الحقوق المكتسبة لمصر في مياه النيل، وحق مصر في الحصول على نصيب معقول من أي إيرادات إضافية تنجم عن تقليل المفقود عند المنابع، كها تؤكد وجوب التشاور معها من قبل أي من دول حوض النيل قبل الشروع في أي ترتيبات من شأنها أن تؤثر في الموارد الحالية والمستقبلية (١٣٨).

وتعتمد مصر أداتين للتحرك الدبلوماسي والفني فيها يتعلق بالشؤون النيل، النيلية، تتمثل الأداة الأولى في «الهيئة الفنية الدائمة المشتركة لمياه النيل، المنشأة طبقا لاتفاقية عام ١٩٥٩ بين مصر والسودان، وقد نجحت الهيئة في إقرار مشروع مشترك مع تنزانيا وأوغندا وكينيا في عام ١٩٦٧ يدعى مشروع «الدراسات الهيدرومترولوجية لحوض البحيرات الاستوائية، ويحظى المشروع الذي انتهت مرحلته الأولى عام ١٩٧٧، وبدأت مرحلته الثانية عام ١٩٧٧، بدعم كل من برنامج الأمم المتحدة للتنمية UNDP، ومنظمة الأرصاد العالمية في منظمة

«الأندوجو»(٤٠٠). التي أنشئت بناء على اقتراح مصر وتأييد من السودان في نو فمر ١٩٨٣ وحددت أهدافها في التعاون والتنسيق والتشاور انطلاقا من خطة عمل لاجوس ١٩٨٠ (٤١). التي أكدت أن الأنهار الأفريقية تعد بمنزلة جزء من البنية الأساسية الضرورية للتعاون الإقليمي (٤٢) وعلى ذلك فإن الهدف الأسماسي للمجموعة يتمثل في الإسهام كمنتمدي لتبادل وجهات النظر والمعلومات. كما يكمن خلف إنشاء المجموعة فكرة ضمنية مؤداها أن مصر والسودان تحتاجان إلى المياه أما أوغندا أو إثيوبيا (مثلا) فلا تحتاجان إلى المياه كثيرا، لذا فإن «المقابل الذي تقدمه مصر لدول أعلى النيل هو طاقة نظيفة بأسعار زهيدة في مقابل المياه» (٤٣). ويشارك في أعمال المجموعة الآن كل دول الحوض وإن كانت كينيا وإثيوبيا تشاركان بوصفهما مراقبين. هذا عن الأدوات الحالية للتحرك المصري في إطار حوض النيل الذي يعد مجالا ثبابتا من مجالات الأمن القومي المصرى، لذا فإن ثمة إدراكا مصريا أن هناك حاجة إلى هيئة إقليمية تقوم بجمع المعلومات الخاصة بالموارد الماثية تشارك فيها دول حوض النيل (٤٤). وقد اقترحت بعثة تقصى الحقائق التي تكونت من خبراء برنامج الأمم المتحدة للتنمية عام ١٩٨٩ والتي قامت بزيارة ميدانية لدول حوض النيل إطارا للتعاون الإقليمي بين دول حوض النيل مع تقييم للموارد المتاحة واحتياجات السكان في الأجلسين الطويل والمتوسط(٤٥). ويلسخص د. رشدى سعيد الأسياب الداعية لتأسيس هيئة إقليمية لدول حوض النيل في التالي: «لجميع دول الحوض مشر وعاتها في التنمية وهي إن لم تكن نجحت حتى الآن لصعوبات تمويلية أو إدارية فإنها لابد أن تعيد التفكير فيها، وسيتسبب تنفيذها دون تنسيق مع بقية دول الحوض في إحداث خلخلة اقتصادية فظيعة وعدم استقرار سياسي بل حروب ومنازعات، وليس هناك من حل دون العمل الدبلوماسي الجاد للتمهيد لبناء مؤسسة تقوم بدراسة الحوض ككل للتنمية لصالح جميع الأطراف (٤٦).

ولعل إدراك ضرورة بناء منظمة إقليمية كان الدافع الكامن وراء تلك الاجتهادات الأكاديمية المتعددة. فيطرح د. عبدالملك عودة قضية إنشاء المنظمة/ السلطة الإقليمية بين دول حوض النيل التسع كضرورة، على أن تشمل التعاون والتنمية في مجالات الموارد المائية وإنتاج الطعام فقط. ويرى د. عودة أن تكون الدعوة لتلك المنظمة مصرية، وأن تستند إلى إعلان مبادىء واتفاق أمني يعمل على التخفيض التدريجي للعنف والصراع بين دول حوض النيل. ويقتصر مضمون المنظمة المقترحة على مجال الطعام وإنتاجه فقط إلى جانب الموارد المائية التي تشكل الدافع الرئيسي للعلاقة وذلك لسبين: الأول ويتمثل في تعثر التجارب السابقة متعددة الأهداف، أما السبب الثاني فيرجع لأولوية هذا القطاع لكل دول الحوض (١٤٤).

ويطرح الباحث أنس مصطفى كامل اجتهادا آخر في هذا الصدد يستند إلى المقترب الوظيفي الحديث (٤٨). يهدف إلى خلق نظام إقليمي متعدد الوظائف للتنمية الشاملة أفقيا في حوض النيل بغية تجاوز أحادية الوظيفة الفنية المسيطرة والتي يجري تنميتها رأسيا. وينطلق خلق النظام من إحلال مفهوم التنمية المطلقة، القائم على مبدأ تحديد السيادة من أجل تعظيم المنفحة العامة، على مفاهيم المصالح الذاتية والأمن القومي التقليدي. ونقطة البدء هي تطوير نظام الأنصبة الموزعة (٤٩) بناء على مبدأ التوزيع العادل للعناصر المساهمة في العقد الجهاعي الإقليمي بغرض تحويله إلى شركة مساهمة للتنمية الإقليمية (٥٠).

وبعد العرض السابق للآليات القائمة والمقترحة والتي تعتمد عليها مصر في إدارة شؤونها النيلية من منطلق كونها المستفيد الأساسي من مياه النيل. فإن ثمة ضرورة الإلقاء الضوء على بعض الفترات التي حفلت بالتفاعلات الكاشفة لطبيعة العلاقات في حوض النيل، والتي كانت مصر طرفا أساسيا فيها، والفترة الأولى التي سيتم تناولها هي تلك الفترة

التي أعقبت قيام ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢ والتي شهدت البدء في التفكير في إنشاء السد العالى حتى الشروع في بنائه .

كان مشروع السـد العالي الذي يـرجع التفكير فيه إلى خبير يونـاني يدعى «دانينوس» قد وضع على أول سلم الأولويات أمام «مجلس الإنتاج» بعد قيام ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢، وبدا ظاهرا منذ البداية أن مشكلة التمويل ستكون المشكلة المحورية للسد الذي كان من شأنه أن يجنب مصر اعتبادها التاريخي على دول أعالى النيل بالتخزين عند أسوان. وقد أبدت الولايات المتحدة الأمريكية استعدادا لتقبل المشروع حيث وصفه وزير خارجيتها آنذاك «دالاس» بأنه «مثير للخيال»(٥١). ولما كانت مشكلة التمويل محورية، فقد لجأت الحكومة المصرية إلى البنك الدولي في يناير ١٩٥٣ ، وأبلغته بأنها بصدد إجراء دراسات تمهيدية خاصة بمشروع السند العالى، وقند كان رد البنك إيجابيا حيث أبدى في يونيو ١٩٥٤ اهتمامه ورغبته في المساعدة والتحضير. وقد أرسل البنك في سبتمبر ١٩٥٤ بعثة لـدراسـة المشروع بنـاء على طلب الحكومة المصرية، وذلك لدراسة مشاركة البنك التمويلية والتنظيمية. وقد أفاد تقرير البعثة بأن المشروع «أساس لرفاهية مصر حيث يترتب على عدم تنفيذه زيادة ضغط السكان على الأراضي الزراعية المحدودة وانخفاض مستوى المعيشة الذي هو منخفض أصلا) (٥٢). وقد أبدت الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا بالإضافة إلى البنك الدولي موافقتها على تمويل الســد في نــوفمبر ١٩٥٥ على أن يتــولى البنك إدارة القــرض من خــلال أجهزته (٥٣). وكان دافع الولايات المتحدة في المشاركة يرجع إلى سببين: الأول هو «تثبيت» موقف مصر بعد إعامها لصفقة الأسلحة التشيكية وذلك بـ اإغراء مصر بمشروع السد العالي وإمكان مساعدة الولايات المتحدة لها على تنفيذه». الثاني استثهار طموح مصر في دفعها لقبول شروط وضهانات تجعلها خاضعة للسيطرة الغربية (٥٤). ويصل التصور الإستراتيجي إلى مداه بتصور فحواه «شروط أكثر سخاء في بناء السد العللي في مقابل الصلح مع إسرائيل (٥٥). أما بريطانيا فقد كان هدفها من المشاركة هو تثبيت الموقف المصري وإطالة زمن المفاوضات، حتى تجد الوقت الكافي لإعمال خططها المستقبلية للمنطقة والتي لم تكن قد تبلورت بعد (٥٦).

ولقد انعكست تلك التصورات الأمريكية والبريطانية على ما اقترحه البنك الدولي من إجراءات وأساليب تضمنها خطابه إلى الحكومة المصرية في ديسمبر ١٩٥٥ والـذي تضمن شروط مجحفة من شأنها الإخلال بالسيادة المصرية. وقد تضمنت شهادة «يوجين بـلاك» رئيس البنك الدولي آنذاك وذلك في البرنامج الخاص بتسجيل التاريخ الشفهي وذلك في عام ١٩٦٩ اعترافا بذلك حيث قال: «ذهبت إلى القاهرة في فراير ١٩٥٦ للحصول على موافقة مصر على شروط تمويل السد العالى، وكان أهم تلك التعهدات المطلوبة من مصر عدم الارتباط بأى قروض أجنبية أخرى طوال فترة تنفيذ المشروع. وكان هـذا الشرط لم يسبق له مثيل في كل تعاقدات البنك الدولي، ولكن وجدت الحكومة الأمريكية تزداد إصرارا عليه كل يوم (٧٥). ونجم عن مجمل الظروف المسار إليها سحب البنك الدولي لعرضه، وذلك بعد سحب الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا عروضها وذلك في ١٩٥٦/٧/١٩٥٦، وتبلا ذلك إعلان مصرعلي لسان الرئيس الراحل جمال عبدالناصر تأميم قناة السويس التي كانت تدر إيسرادا في ذلك الوقت يبلغ ١٠٠ مليون دولار (٥٨). وقد أعقب التأميم العمدوان الثلاثي (عدوان ١٩٥٦)، أي أن مشروع السد العالي كان أحد دوافع الحرب، وقد تم الاتفاق بين الحكومة المصرية والحكومة السوفييتية على أن يساهم الاتحاد السوفييتي في تمويل مشروع السد العالى بقرض قدره ٤٠٠ مليون روبل سوفييتي، وذلك في أكتوبر عام ١٩٥٨.

وبغض النظر عا ثبت لاحقا من أهمية مشروع السد العالي والتي أكدتها اللجنة الدولية للسدود، وذلك في الندوة الدولية التي عقدت على هامش أعهال الاجتماع التنفيذي رقم (٦١) في القاهرة حيث أفادت بأن: «السد العالي كان هو العنصر الأساس وحجر الزاوية في إنقاذ مصر من الجفاف والموت جوعا خال فترة الجفاف الرهبية (من ١٩٧٩ إلى ١٩٨٧) وحمى مصر من الفيضانات العالية أعوام ٧٤، ٧٥، ٨٨، وضمن الإمداد الثابت والمستمر خلال العام بالمياه اللازمة لري الأراضي والتوسع الكبير في الأراضي الجديدة (٥٠)، بغض النظر عن هذا فإن عملية بناء السد العالي كانت بؤرة تجمعت فيها كثير من الخيوط التي عملية بناء السد العالي كانت بؤرة تجمعت فيها كثير من الخيوط التي تكشف عن طبيعة العلاقات الدولية في فترة بنائه فنلاحظ:

 الموقف الأمريكي الذي بدأ أقرب إلى التعاون ثم تحول إلى فرض شروطه من منطلق مصالحه الإستراتيجية (مواجهية الاتحاد السوفييتي وإيقاف نفوذه وإعاقته عن لعب دور في المنطقة \_ دعم إسرائيل وتوفير سبل اندماجها في منطقة الشرق الأوسط).

٢ - الموقف البريطاني الباحث عن استمرار دوره، وخصوصا أن بريطانيا بحكم استعهارها لدول حوض النيل كانت على علم كاف بالخطط المتعلقة بالإدارة الهيدرولوكية للنهر، ومن ثم فقد كانت تدرك أن مشروع السد العالي يكفل لمصر تقليل اعتهادها على دول أعالي النيل ومشروعات التخزين التي كان هناك تفكير في إتمامها. كما أن من شأنه تقوية مركز مصر في عيطها عما قد يجبط آمال بريطانيا في لعب دور مهيمن في المنطقة . لذا سعت إلى عرائته حتى وصلت إلى المشاركة في الحرب العدوانية (١٩٥٦).

٣- أن الاتحاد السوفييتي تمكن من بناء جسر يتيع لـ ه وجودا إيجابيا في
 المنطقة عبر اتفاقه مع مصر على تمويل الســد العالي متجاوزا في ذلك اعتبارات
 أيديولوجية كانت تحكم حركته .

 ٤- أن المؤسسات الدولية ومنها البنك الدولي ليست مستقلة عن القوى المهمنة في النظام الدولي، حيث تعكس قراراتها وشروطها في التحليل الأخير توجهات تلك القوى المهيمنة.

٥- أن الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا والبنك الدولي استثمرت دول الحوض الأخرى في الضغوط على مصر، فقد طالبت السودان بضرورة الاتفاق مع مصر، على حصته في مياه النيل قبل البدء في أي أعمال نتعلق بالسد العالي، مع ضرورة قيام مصر بتغطية النفقات اللازمة لإعادة توطين سكان وادي حلفا<sup>(١٦)</sup>. وقد أيد البنك الدولي مطالب السودان في مذكرته في أبريل ١٩٥٥ على الرغم من أن السودان لم يكن عضوا بالبنك مذكرته في أبريل ١٩٥٥ على الرغم من أن السودان لم يكن عضوا بالبنك السفارة المصرية في واشنطن في ٢١/ ٥٥٠ (١٢٥).

أما الفترة الثانية الكاشفة لبعض الأبعاد التي تحكم العلاقات الدولية في إطار حوض النيل فهي الفترة التي واكبت الإعلان عن مبادرة مصرية صرح بها الرئيس المصري السابق محمد أنور السادات في ٢/ ١٩٧٩ / ١٩٧٩ باعتزامه مد مياه النيل إلى القدس، وما تلا ذلك من رسائل متبادلة بين الرئيس السادات وبيجين (رئيس وزراء إسرائيل آنذاك) في أغسطس ١٩٨٠ توكد التصريحات السابقة (٢٣٠). وقد كان هذا التصريح باعثا على الكشف عن مطامع إسرائيلية عميقة في استغلال مياه النيل عبر مشروعات سابقة مطامع إسرائيلية عميقة في استغلال مياه النيل عبر مشروعات سابقة عام ١٩٨٣ وذلك لمنح الصهاينة امتياز التوطن في سيناء (١٤٤ يتضمسن عام ١٩٠٣ وذلك لمنح الصهاينة امتياز التوطن في سيناء (١٤١) يتضمسن رفض السير/ ويليام أ. جارستين وكيل نظارة الأشغال العمومية آنذاك هذا المشروع من منطلقات فنية (١٥٠). وقد حاول «هير تزل» الضغط على الحكومة المصرية لقبول المشروع عبر خطابه إلى الخارجية البريطانية إلا أنه لم المصرية لقبول المشروع عبر خطابه إلى الخارجية البريطانية إلا أنه لم

ينجح (٦٦). ويأتي بعد ذلك مشروع «اليشع كالي» والمعروف بمشروع «مياه السلام» الذي يقضي باستخدام ٥ ٪ من مياه النيل لري النقب الشهالي عبر أنابيب تمرتحت قناة السويس بجانب الإسهاعيلية حيث تصب المياه في الجانب الأخر في قناة مبطنة بالخرسانة حتى خان يونس حيث تتفرع في اتجاهين: غزة، أوفاكيم وبئر سبع (١٧).

وينتسب مشروع ثالث لعالم إسرائيلي يدعى «شــاؤول أرلوزوروف» ويقضى بحفر ثلاث قنوات تحت قناة السويس لتوصيل مياه النيل إلى نقطة ضخ في سيناء بالقرب من مدينة بالوظة وتدفع في قناة مفتوحة تسير بمحاذاة ساحل سيناء الشهالي وتنتهى عند بداية جهاز الري الإسرائيلي في النقــب(٦٨). وقد لاقت النية المتجهة لتنفيلذ هذه المشروعات معارضة شديدة، وخصوصا من القوى الوطنية داخل مصر(١٩٩). ونجم عن ذلك أن تولد اتفاق عام على رفض مناقشة الفكرة من حيث المبدأ، وفي هذا الصدد فإن السفير فوزي الإبراشي عمثل مصر في المباحشات متعددة الأطراف (لجنة المياه) قد أفاد بأنه قد تم الاتفاق بين الجانبين المصرى والأمريكي في اليوم الأول للجولة الأولى في فيينا على إبعاد موضوع النيل من المفاوضات والقضايا التي ستناقشها مجموعة العمل الخاصة بالمياه، كما تم الاتفاق على ألا يمس الموضوع حتى في المؤتمرات الصحفية على أساس أن التعاون بخصوص المياه يكون بين دول حوض النيل وفي إطار الاتفاقيات الدولية مع هذه الدول. وعندما أثير الموضوع تلميحا من الجانب الإسرائيلي، اعترض الوفد المصري على أساس أن النيل خارج أعمال اللجنة، وأيده الأمريكيون في ذلك (٧٠). ويقول الدكتور رشدي سعيد في هذا الصدد أيضا: "في ظنى أن التفريط في مياه النيل أمر غير واردفي الوقت الحاضر فقد أصبح موضوع نقص المياه معروفا لساسة مصر معرفة جيدة الالالا).

#### ٢- السودان:

يعد السودان الطرف الثاني في الاتفاقيات النيلية الرئيسية (اتفاقيتي 1979)، وهو يشارك مصر عضوية الهيئة الفنية المشتركة لمياه النيل، وكذا منظمة «الأندوجو». ويلتزم السودان وفقا لاتفاقية «مياه النيل 190۹» بتوحيد الرأي مع مصر لدى أي مفاوضات مع الأطراف الأخرى لحوض النيل.

وتعتبر اتفاقية ١٩٥٩ الاتفاقية السارية الآن والمنظمة للعلاقات النيلية المصرية السودانية . وتلقى هذه الاتفاقية قدرا من القبول . على الرغم من أن هناك بعض الآراء السودانية تشكك في قانونية وشرعية الاتفاقية على أساس أنها أبرمت في عهد الحكم العسكري المفتقر للتفويض الشعبي (٢٧). غير أن نجاح الاتفاق في الحد من التناقضات التي أبرزها اتفاق ١٩٢٩ من المنظور السوداني كان الدافع للقبول العام للاتفاقية وخصوصا أن الموارد الإضافية الناجة عن مشروع السد العالي قد أسهمت في مقابلة الحاجات المتزايدة للجانبين المصري والسوداني (٢٧).

وقد تركزت الاعتراضات السودانية على اتفاقية ١٩٢٩ في الآي (٧٤):

 ١ - حدت من إمكان التوسع في زراعة القطن طويل التيلة كمحصول نقدي، حيث إنه يزرع في أغسطس ويروى حتى مارس التالي، لذا فإنه يعتمد على المياه المخزنة والتي لا تتجاوز ٤ مليارات متر مكعب (وهي حقوق السودان المكتسبة في ذلك الحين).

 ان الاتفاقية عقدت بين الحكومة البريطانية ومصر، لذا فإن السودان المستقل ليس ملزما بقبولها. بالإضافة إلى أنها غلت يـد السودان في شأن تطوير مشروعات الري، بينها أطلقت يدمصر في تطوير مشروعاتها.

٣- أن مصر قد رفعت حقوقها المكتسبة من ٤٠ مليار متر مكعب عام ١٩٢٠ إلى ٤٨ مليار متر مكعب عام ١٩٢٠ على حساب حقوق السودان المكتسبة .

وقد ألغى السودان من جانب واحد اتفاقية ١٩٢٩ ، غير أن المناخ السياسي الذي ساد في هذا الوقت(حرب السويس١٩٥٦) قد حال دون تفاقم التناقضات في هذا الصدد<sup>(٧٥)</sup>.

وضمن المشكلات المزمنة للسودان، مشكلة جنوب السودان والحرب الأهلية الدائرة هناك. وقد أدى استمرار الاضطرابات في جنوب السودان إلى وقف العمل في هنو قناة جونجلي التي بدأ العمل فيها منذ عام ١٩٧٨. وقد توقف العمل فيها منذ عام ١٩٧٨ التي دفعتهم للفرار عما نجم عنه توقف العمل وذلك عام ١٩٨٤ (٧٦). وعلى ذلك فإنه يمكن أن نعد حالة جنوب السودان عمثلة لتأثير عدم الاستقرار السياسي في التعاون الإقليمي (٧٧).

## ٣- إثيوبيا:

في ٢٦/ ٢/ ١٩٥٦ أعلنت إثيوبيا في جريدتها الرسمية (إثيوبيان هيرالك أنها سوف تحتفظ لاستعهالها الخاص مستقبلا بموارد النيل وتصرفاته في الإقليم الإثيوبي، أي لـ ٨٦٪ من إيراد النهر بأكمله. وقد وزعت مذكرة رسمية على جميع البعثات الدبلوماسية في القاهرة تضمنت احتفاظها بحقها في استعهال موارد المياه النيلية لصالح «شعب إثيوبيا» بغض النظر عن درجة استعهال الدول المستفيدة الأخرى من هذه المياه أو مدى سعيها وراءها» (١٧٨) وقد قام مكتب استصلاح الأراضي الزراعية الأمريكي بدراسة لصالح إثيوبيا لتنمية الأراضي الزراعية، وتوليد الكهرباء، وذلك على طول ٢٢٠٠ كم من الحدود مع السودان، وذلك بين عامي ١٩٥٨ و ١٩٦٤. وقد كانت إثيوبيا هنا تستخدم كأداة أمريكية لتحذير مصر من إمكان استخدام منابع النيل في التأثير في مستقبلها التنموي (١٩٧٠). وقد وجهت إثيوبيا نقدا مريرا للسودان على توقيعها اتفاقية ١٩٥٩ مع مصر على أساس أن السودان تنازل لصر عن مصالحه وحقوقه في مياه النيل (١٩٠٠).

وقد تجددت تلك المقولات الإثيوبية مرة أخرى في أواخر السبعينيات، مع اطراد الحديث عن مشروعات صد مياه النيل إلى إسرائيل، حيث أشار عمل إثيوبيا في قمة لاجوس عام ١٩٨٠ إلى أنه الا توجد اتفاقيات دولية حتى الآن بشأن توزيع حصص مياه النيل (١٩٨١). وقد وضعت إثيوبيا في عام ١٩٨١ قائمة بـ ٤٠ مشروعا للري يقع بعضها على حوض النيل الأزرق وحوض السوباط أمام مؤتمر الأمم المتحدة للبلدان الأقل نموا. وأعلنت أنه في حالة عدم توافر اتفاق مع جيرانهم في أرض النيل فإنهم بمتفظون بحقهم في ثيفيذ مشروعاتهم من جانب واحد (١٨٨).

وفي تصريح حديث لدد. زويدي أباقي المدير العام لتنمية الأودية الإثيوبية دعا إلى توزيع مياه نهر النيل بالتساوي بين الدول التسع، وأنه إذا أرادت دولة الاستثثار بنصيب أكبر، فإنها يجب أن تدفع تعويضات مناسبة لدول الحوض الأخرى، والتي ستتأثر الكمية التي ستحصل عليها من جراء ذلك. كها طالب بتوقيع اتفاقيات جديدة بين دول الحوض تقوم على أساس المساواة والعدالة في التوزيع (٧٣).

ويرى البعض (٩٤) بحق أن «المارسات التاريخية لإثيوبيا ذهبت إلى أبعد عما ذهب إلى أبعد عما ذهب إلى أبعد عما ذهب إلى مذكرتها المشار إليها سلفا والموزعة على السفارات المعتمدة بالقاهرة إلى أن تحديد السيادة المطلقة لإثيروبيا على مياهها لا ينصب على احتياجاتها الحاضرة فقط ولكن على احتياجاتها المستقبلية أيضا.

## ٤ - كينيا وتنزانيا وأوغندا:

يتمثل موقف الـدول الثلاث في عدم اعترافهم باتفاقية عام ١٩٢٩، والتي وقعتهـا بريطـانيـا بمثلة لهم، ومـا تـلا ذلك من تعهـدات قدمتهـا حكومـات المستعمرات. وذلـك استنادا إلى مبـدأ «نيريري» الـذي ينكر<sup>~~</sup> الاتفاقيات والمعاهدات السابقـة على الاستقلال. وقد بدأت تنزانيا أولا في مذكرة وزعتها بتاريخ ٤/ ٧/ ١٩٦٢ تفيد أن اتفاقية ١٩٢٩ لم تعد سارية المفعول بالنسبة لتنزانيا مع فترة ساح سنتين. وتبعها كل من أوغندا وكينيا على ذات النسق (٨٥).

ومن جهة أخرى لم تعترف هذه الـدول بأي اتفاقيـات تتعلق بمياه النيل يتم توقيعها دون مشاركتها .

## ٥ - زائير ورواندا وبوروندي:

تشارك الدول الثلاث في عضوية منظمة الأندوجو. وتشارك كل من رواندا وبوروندي في منظمة تنمية حوض نهر كاجبرا(AT). كما تشترك زائير مع مصر في إعداد دراسات تتعلق بالربط الكهربائي بينها تمهيدا لمد الشبكة إلى أوروبا. وليس للدول الشالات صواقف مناوئة للحقوق المصرية والسودانية في المياه. كما لم تنكر أي منها الاتفاقيات السابقة على الاستقلال. وربها تلعب حالة عدم الاستقرار السياسي في هذه الدول دورها في الحد من اكتراث هذه الدول بالموضوعات المشتركة والجدالية لسائر دول حوض النيل.

ويطرأ تساؤل مهم فيها يتعلق بالعلاقة بين دول المنبع باستثناء إثيوبيا وكل من دولتي المجرى والمصب (مصر والسودان)، ويتمثل هذا السؤال في الآتي:

لماذا تحجم دول الحوض (تنــزانيــا، روانــدا، أوغنــدا، زائير، كينيـــا) المشتركة في المنابع الاستوائية عن خوض مفاوضات رسمية في شأن النيل مع مصر والسودان؟

ويجيب البعض عن هذا السؤال (٨٧) بإيراد ثلاثة أسباب:

الأول: أن هذه الدول لا تعتمد على مياه النيل كمصدر رئيسي للمياه.

الثاني: نقص الخبرات في المجال الهيدروليكي وما يترتب على ذلك من نخاوف تتعلق بعمم قدرة همذه المدول على خوض مضاوضات ناجحة في مواجهة مصر والسودان اللتين تتمتعان بمعرفة فنية عالية وخبرات متميزة في مجال إدارة النيل.

الثالث: عدم رغبة هذه الدول في إحداث أي مشكلات مع مصر وذلك حروسا على الحصول على دعم مصر في مختلف المحافل والمجالات الدبلوماسية للاستفادة من ثقلها الإقليمي والدولي.

وقـد شاركت الـدول السابقـة مع مصر والسودان في ورشــة العمل التي نظمتها UNDP في بانكوك عام ١٩٨٦ والتي انتهت إلى توصيات تعاونية إيجابية(٨٨).

## ثانيا: العلاقات الدولية في حوض دجلة والفرات:

كان الفرات ودجلة واقعين بالكامل داخل الإمبراطورية العثمانية حتى عام ١٩٢٣ حيث عن ١٩٢٣ حيث عام ١٩٢٣ حيث عام ١٩٢٣ ألتي تضمنت في المادة (١٠٩) منها وجوب عقد اتفاقية بين الدول نتيجة الحدود الجديدة المترتبة على المعاهدة لضيان المصالح والحقوق المكتسبة لكل دولة (١٠٩).

كما تضمنت المادة الشائثة في المعاهدة الموقعة بين بريطانيا وفرنسا (الدول المنتدبة) في ديسمبر ١٩٢٣ إلزام سوريا بعدم البدء بأي مشروع يؤثر في كمية مياه نهر الفرات التي ترد للعراق (٩١). كما تم عقد معاهدة صداقة بين تركيا والعراق تضمنت المادة الخامسة منها موافقة تركيا على اطلاع العراق على أي مشروعات تقوم بها على أي ممن نهري دجلة والفرات (٩٢) وذلك في ٢٦ مارس ١٩٤٦.

كها نظمت معاهدة حلب التي عقدت في ٣ مايو ١٩٣٠ حقوق سوريا في نهر دجلة. وفي ٦ يوليو ١٩٨٧ تم توقيع بروتوكول للتعاون الاقتصادي بين سوريا وتركيا، ويتضمن البروتوكول أن تضمن تركيا معدل تدفق للفرات يبلغ ٥٠٠ متر مكعب/ ثانية لسوريا، على أن تتعاون سوريا في مجال تأمين الحدود بينهها (٩٣). كها وقعت كل من سوريا والعراق اتفاقا في ١٦ أبريل ١٩٩٠ يقضي بتقسيم الوارد المائي السنوي بينها بحيث تحصل سوريا على ٢٥٪ من الوارد السنوي ويحصل العراق على ٥٨٪ من هذا الوارد (٤٤٠).

وقد مرت العلاقات الثلاثية: التركية - العراقية - السورية بمراحل متعددة. فعندما شرعت تركيا في إنشاء سد كيبان عام ١٩٦٤، استطاع وفد تركي إقناع نظيره العراقي بفائدة سد كيبان في تنظيم جريان نهر الفرات من جهة درء الفيضان وتنظيم تصريف النهر. كما نفى الوفد التركي نية تركيا في استخدام السد في الأغراض الزراعية لتركيا في حوض الفرات، بالإضافة إلى ذلك فقد تعهد بضيان تصرف قدره ٣٥٠ متر مكعب/ ثانية أثناء فترة امتلاء الخزان. وقد بني على ذلك اعتراف مبدئي من العراق بأهمية السد ولكن على اعتراف تركيا بتصرف قدره ٨٠٠ متر مكعب/ ثانية كحق مكتسب للعراق في مياه نهر الفرات (٩٥).

وكانت سوريا قد شرعت في بناء سد الفرات (الطبقة، الثورة)، وتم الانتهاء من تنفيذ ه عام ١٩٧٦، وذلك بدعم سوفييتي مالي وتكنولوجي (٩٦٦). وقد نجم عن ذلك الأزمة الأولى بين العراق وسوريا. بدأت الأزمة عام ١٩٧٤ وبلغت ذروتها عام ١٩٧٥ حيث انخفض تدفق الفرات للعراق بنحو ٢٥٪ من التدفق المعتاد.

ولقد تمثلت مظاهر الأزمة في تهديد العراق بتدمير سد الشورة بالقنابل، وحشد القوات العراقية على طول الحدود العراقية \_ السورية (٩٧٠). وكان العراق قد أعلن أن خفض التدفق قد أضر ثلاثة ملايين فلاح عراقي (٩٩٠).

وقد وافقت سوريا على إطلاق كميات إضافية عما أحبط تصاعد الأزمة (٩٩). وتأتي هذه الأزمة ضمن سياق التوتر المدائم بين البلمدين الذي يرجع إلى أسباب أيديولوجية وسياسية.

بدأت تركيا عام ١٩٨٠ في وضع خطط عام شامل يربط عددا من المشروعات الماثية على نهر الفرات، وذلك مقدمة لمشروعها الأساسي مشروع جنوب شرقي الأناضول الكبير، وإن لم تعلن عنه آنذاك (۱۰۰۰). وقد تكونت إلا الإعلان عن هذا المخطط التركي الشامل لجنة فنية مشتركة عام ١٩٨٧ بين العراق وتسركيا ثم انضمت سوريا لعضوية هذه اللجنة عام ١٩٨٧ (۱۰۱). وقد عقدت هذه اللجنة ١٩٨٦ (۱۰۱). وقد عقدت هذه اللجنة ١٦ اجتهاعا حتى الآن. ولم يتم التوصل إلى أي اتفاقيات ثلاثية حول استخدام نهر الفرات. وذلك لمعارضة تركيا لأي ترتيبات متعددة الأطراف على أساس أنها لا تملك تحديد مقدار المياه التي تجري من سوريا إلى العراق وارتباط هذا المقدار بالمياه التي تجري من سوريا إلى العراق وارتباط هذا المقدار بالمياه التي تجري من تركيا إلى سوريا (۱۰۷).

وقد بدأت تركيا عام ۱۹۸۱ في مشروعها الكبير «مشروع جنوب شرقي الأناضول الكبير» GAP المقدر له تكلفة تبلغ ٣١ مليار دولار، وهو يضم ١٣ مشروعا لأغراض الري وتوليد الطاقة الكهربائية (طاقة كهربائية ٢٧، ٤ مليار كيلووات/ ساعة، إرواء ١,١ مليون هكتار) (راجع الجدول ٣-١).

والأراضي المزمع ريها من خلال المشروع تعتبر منطقة اضطرابات، حيث تضم الأرمن والأكراد وعرب لواء الإسكندرون، وتنظر تركيا لهذا المشروع كأداة لتحقيق الاستقرار السياسي لهذه المنطقة عبر تنميتها(١٠٣). كما ترمي تركيا لإقامة بنية تحتية زراعية ـ صناعية من شأنها أن تدعم وجود تركيا بقوة على المستوى الإقليمي(١٠٤).

وبالنظر إلى حجم الاستثهارات التركية في مشروع الجاب، فإنــه من غير المتوقع عدولها عنه (۱۰۰ ). على الرغم من الاحتجاجات العراقية والسورية، وتزايد التكلفة باطراد بفعل التضخم الحادث هناك(۱۰۱ ).

جدول (٣-١) العناصر الأساسية لمشروع جنوب شرقى الأناضول (GAP)

السمه الإنتاجية لتوليد الطاقه الكفربانيه GWH / year	السائد البروية ( هکتار )	المشروع
	121070	- مــشــروج الغـــرات الإمـــفل .
YTes		ا – ســـد قــــــــايـه .
VYYY		ا – مصفروج حد الفرات .
1.7	TYESTS	- منشروع سيسروک ، بازوکس .
0.4	VVE.5	- مشروع ادیامان کشت.
	¥104A	" ~ مشروع ادیامان جمکو ~ اربان .
-	ANN.	· م <u>د م</u> وج جازینیب -
YA, EVV	1,.AT,E+A	أجمالى المشروعات المقامه على نهر الغرات
۲٦.	١٢٦.٨.	ا – مجلـه کـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
YA3	TVVEE	" – مستقدي بانهان –
\0.,	*1****	i – <del>مـــشـــرو بر بازمان مـــيافـــا</del> ن .
Y10	1	ا – محصطرون کارزان ،
Y.YA		ا - ســـد اليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
46.	141	ا - ســــــن - ا
3047	\$7AVeo	أجمالى الهشروعات المقامه على نشر دجله
Y0,,T	7AY./3F./	أجمالان عام إمشروع الحاب (GAP)

المصدر: طارق المجدّدوب: «التعاون العربيــالتركي في مشاريع البنيـة التحتيّة: الميـاه والطاقة الكهربائية»، المستقبل العربي، العدد ۱۸۱۸، أكتوبر ۱۹۹۶، ص ۸۸. وقد أقدمت تركيا في ١٩٩٠/١/ ١٩٩٠ على منع مياه نهر الفرات وحبسها عن العراق وسوريا بغرض تخزين المياه خلف سد أتاتورك، وذلك لمدة شهر (حتى ١٩٩٠/٢/١٣). وقد أشارت المذكرة التفصيلية التي قدمها الممثل التركي في المائدة المستديرة التي عقدت للنقاش حول هذا الموضوع إلى الاعتبارات الفنية التي تقضي بحجز المياه والمتعلقة بالمواصفات الهندسية لسد أتاتورك من جهة، وإلى مراعاة تركيا لاحتياجات سوريا والعراق من جهة أخرى (١٧٠٠). كما أشارت إلى أن تركيا نفذت برنامجا تعويضيا في الفترة اعتبارا من ١٩٨٧ / ١٩٨١ وحتى تاريخ الإغلاق بغرض توفير فائض مائي لاستخدامه خلال مرحلة انخفاض المنسوب، وعلى ذلك ووفقا للحسابات التركية فإن متوسط المياه المنسابة عبر الحسدود التركية السورية - خسلال الفترة من ١٩٨٧ / ١٩٨١ وحتى ١٩٨٩ العربية ١٩٩٥ متار مكعبة/ ثانية (١٩٠٠).

وقد بينت المذكرة السورية المقدمة في ذات المائدة المستديرة الاعتراضات السورية التي ترجع إلى عدم مناقشة الموضوع على مستوى اللجنة الفنية الثلاثية، واقتصار الأمر على مجرد ذكر الموضوع في دورة اللجنة التي عقدت في دمشق في أكتوبر ١٩٨٩ دون شرح الأسباب والحصول على موافقة سوريا والعراق، ثم مضت تركيا في تنفيذ خطتها دون العب، بالاحتجاجات العراقية/ السورية. كما بينت المذكرة كيف أن هبوط تصريف النهر إلى ٤٥ مترا مكعبا/ ثانية وما يترتب عليه من انخفاض منسوبه إلى ٣ أمتار بالزراعة المروية المتعدة على النهر، وكذلك بالاستعالات المنزلية نتيجة للتلوث الكثيف.

وتوضح المناقشات التي دارت في إطار المائدة المستديرة موقف الأطراف الثلاثة بخصوص مسألة الإغلاق، وذلك على النحو التالي:

## ١ – موقف تركيا كما ورد على لسان ممثلها في المائدة المستديرة:

أ- أن تركيا قد نظمت جولة من الاتصالات مع الأقطار العربية «الصديقة» أوضحت فيها الوقائع والأرقام التعلقة بعملية التشغيل خلال فترة ملء الخزان خلف سد أتاتورك (١١٠١). كما أنها أحاطت سوريا والعراق علما بكل خطوات بناء السد، كما دعتهما لزيارته، وعلى حد قول الممثل التركي: «لا أحد يقيم سدا مائيا ليستخدمه كمتحف للجميع (١١١١).

ب- أن المياه تتدفق إلى المجرى الرئيسي للفرات بعد فترة الحبس وحتى
 الآن بمعدل ٢٠٠٥ متر مكعب/ ثانية (١١٢).

ج- أن تركيا تستخدم ما قدره ٨ أمتار مكعبة/ ثانية من تدفق النهر،
 وعلى ذلك فإن معدل ٥٩ مترا مكعبا/ ثانية ولفترة اضطرارية مؤقتة يفي
 بحاجات سوريا والعراق(١١٢٥).

د- أن تركيا عندما تعهدت عام ١٩٧٦ لدى شروعها في بناء «خزان كاركايابان» بألا يقل التدفق إلى «ريلاجيك» عن ٥٠٠ متر مكعب/ ثانية كانت تستجيب في ذلك لطلب المؤسسات الدولية التي أسهمت في بناء هذا الخزان ومنها «البتك الدولي للإنشاء والتعمير»، ولما كان سد أتاتورك ممولا بالكامل من قبل تركيا فإن هذا التعهد لا يسري عليه حتى يتم التوصل لتسوية غائدة (١١٤٤).

## ٧- الموقف السوري كما جاء على لسان ممثل سوريا في المائدة المستديرة:

أ- أن سوريا تتمسك بنص البروتوكول الموقع في يوليو ١٩٨٧ والذي ينص على: "إن الجانب التركي يتعهد بإصداد النهر عبر الحدود السورية التركية بأكثر من ٥٠٠ متر مكعب/ ثانية، كمعدل سنوي، وفي حالة انخفاض معدل الإمداد الشهري عن ٥٠٠ متر مكعب/ ثانية فإن تركيا توافق على زيادة المعدل خلال الشهر التالى "(١١٥).

ب- أن قرار إغلاق النهر يرجع إلى أخطاء التصميم الهندسي (ما يسميه الجانب التركي الضرورات الفنية) وهي معلومة لدى الجانب التركي قبل عام ١٩٨٣، ولم يجر طرحها على اللجنة الفنية الثلاثية خلال ١٣ اجتهاعا عقدت قبل قرار الإغلاق. كها أن الاجتهاع الرابع عشر للجنة لم يسجل عنه محضر، لعدم اقتناع صوريا والعراق بالمبررات التي قدمتها تركيا لقرار الإغلاق (١١١).

ج- أن معدل التدفق للنهر في فترة الإغمال تسراوح بين ٤٥ مترا مكعبا/ ثانية إلى ٥٠ مترا مكعبا/ ثانية وليس ٥٩ مترا مكعبا/ ثانية كها يزعم الجانب التركي (١١٧).

## ٣- الموقف العراقي كما جاء على لسان ممثل العراق في المائدة المستديرة:

أ- أن الحقوق المكتسبة تاريخيا لسوريا وبالتالي العراق تبلغ ٢٨ مليار متر مكعب سنويا (متوسط حسابي مبني على قياس التدفق تاريخيا) أي بمعدل تدفق يبلغ ٨٠٠ متر مكعب/ ثانية عند الحدود السورية التركية. وبناء على ذلك فإن الد ٥٠٠ متر مكعب/ ثانية التزام تىركي كحد أدنى خلال فترة إنشاء سد أتاتورك، وتسترد بعده سوريا معدلا يتراوح بين ٦٠٠ و و٧٠٠ متر مكعب/ ثانية وذلك إلى حين توصل الأطراف إلى اتفاق بشأن النهر (١١٨).

ب- أن تدفق المياه خلال فترة الإغلاق بمعدلات منخفضة أدى إلى ظهور الملوحة في المياه لدى العراق. كها زادت نسبة مكونات الأجسام الصلبة في المياه ووصلت إلى 77٪ مع زيادة نسبة الكبريت عما يوثر في صلاحية المياه بالعراق ليس فقط خلال فترة التدفق المنخفض ولكن في المستقبل عموما (١١٩٥).

ج- أن العراق مضار من البروتـوكـول الموقع بين سوريـا وتـركيا عـام ١٩٨٧ ، حيث لن تتجـاوز حصتـه ٩ مليـارات متر مكعب سنـويـا، وهـذا المقدار يمثل نصف الحد الأدنى للاحتياجات العراقية، مما يترتب عليه عدم صلاحية ١٦٥ ألف هكتار للزراعة، كها أن استنزاف المياه خلف سد القادسية العراقي سيقلل من كفاءة وإنتاجية مشروع الطاقة الكهرومائية للسد، فضلا عن توقف السد عن العمل كلية خلال شتاء ١٩٩١ (١٢٠). ولقد شكلت «أزمة الإغلاق» المذكورة غتبرا حقيقيا للشكوك والنوايا المضمرة للأطراف الثلاثة، كها كانت بمنزلة أزمة كاشفة لطابع العلاقات بينهم ويمكن أن نرصد في هذا الصدد عدة نقاط:

 ١- أن الأزمة الماثية بين تركيا وسوريا تتقاطع مع مناطق أخرى للتوتر بين الطرفين. فبالإضافة إلى الخلافات في الرؤى والنوايا حول مشروع الجاب فإن هناك مناطق أخرى للخلاف فيها يتعلق بـ (١٣١١):

 المشكلة الكردية: حيث تدعم سوريا حزب العمال الكردي في مطالبه الاستقلالية في الجنوب التركي. وقد هدد «تورجوت أوزال» في سبتمبر ١٩٨٩ بقطع المياه عن سوريا إذا لم تلتزم بالاتفاقيات الأمنية التي تقضي بمنع النشاط الكردي (١٢٢).

ب- مشكلة لواء الإسكندرون: حيث تنهم تركيا صوريا بالتلاعب بمياه 
نهر «العاصي» الذي يجتاز الحدود التركية. وسوريا لا تعتبر نهر 
«العاصي» نهرا دوليا على أساس عدم اعترافها بانضواء لواء 
الإسكندرون تحت السيادة التركية (١٣٣).

ج- وجود شواهد بترولية لسوريا، وتتوافر لـدى تركيا نيـة قوية لمقايضة البترول بالمياه. كما يظهر ذلك من تصريح «سلييان ديميريل» لدى افتتاح سد أتاتورك في يوليـو ١٩٩٧ حيث قال: «إن منابع المياه ملك لتركيا كما أن النفط ملك للعـرب، وبها أننا لا نقـول للعرب إن لنـا الحق في نصف نفطكم، فلا يجوز لمم أن يطالبوا بها هو لنا (١٢٤).

 ٢- أن العراق بخروجه من معادلة التوازن الإقليمي للقوى يفسح المجال لتركيا للمفي في مخططاتها المائية حتى آخر مدى. ويصبح النزال الفراتي نزالا سوريا ـ تركيا. كها يفتح الآفاق لتركيا للمضي في استخدام نهر دحلة.

٣- أن الخلاف السوري - العراقي المحتدم والمستمر حال دون تنسيق
 المواقف بينها في مواجهة تركيا.

وبالإضافة إلى مشروع الجاب التركي، فإن تركيا لها مشروعها المستقبلي المعروف «بخط أنابيب السلام» (١٢٥) وإن كان هناك من يرى أن «نحط أنسابيب السلام» قسد تسم التخلي عنسه من قبل إدارة سليان ديميريل (١٢٦). وهذا يتفق مع القول إن القصد التركي يتمثل في بيع مياه دجلة والفرات والطاقة الكهربائية المتولدة من خلال إقامة مشروع الجاب (١٢٧). كما أن تركيا قد قدمت بتصرفها نموذجا للمحاكاة ربها وجد صدى لدى دول حوض النيل (١٢٨).

أما الحقيقة التي يمكن استشفافها من السلوك التركي المائي فتتمثل في أن تركيا ترغب في تحقيق قـدر أكبر من الهيمنة الإقليمية مستقبلا مع التغلب على مشكلات داخليمة تضعفها وتحد من دورها حاليا عبر الاستخدام الواعي للأداة المائية.

## ثالثا: العلاقات الدولية في إطار حوض نهر الأردن

يضم حوض نهر الأردن دول الأردن وسوريا ولبنان وإسرائيل، وتجري التفاعلات الدولية في إطار الحوض على أسس صدامية، وذلك لوقوع الحوض في إحدى البؤر المشتعلة للصراع العربي الإسرائيل، وفيها يلي نتبع تطور هذه العلاقات والدوافع خلف سلوك الدول فيها بتعلق مسألة الماه:

# ١- السدافع (السرراعي/ المائي) للسلوك (الإسرائيلي/ الصهيوني) الاستبطان :

أدركت الحركة الصهيونية مبكرا أهمية الزراعة في خلق الفلاح اليهودي المرتبط بالأرض. وقد لازم هذا الإدراك الحركة الصهيونية منلذ أيام الهجمرة الأولى وتأسيس دولة إسرائيل وحتى الموقت الحاضر (١٢٩). وليس هناك حاجة إلى القول بأن هذا الاهتهام الشديد بالزراعة يحمل في طياته الاهتام الأشد بمصادر المياه كشرط أساسي لنجاح الزراعة وبالتالي الاستيطان. ويؤكد استمرار هذا الإدراك ما أعلنه دان سلاز فسكي مفوض المياه في إسر ائيل وأحد أعضاء الوفد الإسرائيلي في المحادثات متعددة الأطراف بشأن المياه (جولة فيينا ١٩٩٢) بقوله (إن البعض يرى مناسبة إسرائيل أكثر للصناعة، غير أن كثيرا من الإسرائيليين لا يحبذون هذا الرأي على أساس أنه من المهم التمسك بالأرض (١٣٠). ويرى البعض (١٣١) أن تغيير أنهاط استعمال المياه في الشرق الأوسط بتخفيض التركيز على الزراعية ينطبوي على «تضحيات» من الإسر ائيليين لـوجود أكبر برنـامج زراعي لديهم. بينها يرى البعض الآخر(١٣٢) أن الاقتصاد الإسرائيلي كان بالإمكان أن يحصل على فوائد أكبر لو أنه تخلى عن الـزراعة المكلفة ذات الدعم العالى بدلا من الاستيلاء على مزيد من المياه العربية ينوسع بها من إنتاجه الزراعي الذي يفتقر إلى الكفاءة. لقد ترتب على ذلك أن إسرائيل قد استنزفت المصادر المائية الواقعة تحت سيطرتها في إطار سياستها للاستثمار الزراعي الاستيطاني (١٣٣)، مما دفع «يوري ديفيذ» إلى القول بأن التخطيط المائي في إسرائيل إما أنه يستند إلى أوهام ومبالغات مآلها إلى التحطم على صخرة الواقع، وإما أن الإسرائيليين «لا يثقون حقيقة بديمومة إسرائيل كدولة بهو دية ١٣٤١). وقد برز أمام إسرائيل بوضوح خلال فترة الحفاف (١٩٩١ ـ ١٩٩١) خيار التخلي عن مخططها الزراعي (١٣٥). ويتطلب ذلك بالطبع ترتيبات سلام حتى يتسنى لها إعادة تخصيص المياه بزيادة حصص الاستخدامات الصناعية والمنزلية في مقابل تلك الموجهة للقطاع الزراعي، حيث لم يعد عكنا أن تستمر إسرائيل في تصدير المياه في صورة منتجات زراعية قائمة على الري كالموالح والأفوكادو (١٣٦). لذا فقد أعلنت إسرائيل في مايو ١٩٩١ أنها سوف تخفض حصة المياه المخصصة للزراعة المروية بنسبة ٥٪ تدريجيا (١٢٧). ونلاحظ أن هذا الإعلان الإسرائيلي يتزامن مع بداية ترتيبات السلام في المنطقة على أساس صيغة مدريد.

## ٢- الدبلوماسية الصهيونية تكرس جهودها للاستحواذ على المياه:

تجسد الرسالة الموجهة من قبل حاييم وايزمان إلى ديفيد لويد جورج رئيس وزراء بريطانيا بتاريخ ٢٩/ ١٩١٩ (١٣٨). وتلك الموجهة من دافييد بن جسوريون باسسم اتحاد العيال الصهيسوني إلى حزب العيال البريطان (١٣٩) عام ١٩٧٠، بالإضافة إلى قرار الحركة الصهيونية في نوفمبر ٩٠٥ (١٤٠)، طابع وصلامح الدبلوماسية الصهيونية الموجهة للاستحواذ على مياه نهر الأردن وروافيده بغية تأمين الموارد المائية السلازمة لأعيال الاستيطان والتوسع، وخطوة رئيسية في بناء الدولة الصهيونية (إسرائيل)، حيث تضمنت الرسائل والقرار الآتي:

أ- ضرورة شمول حدود فلسطين منحدرات جبل الشيخ ومنابع الأردن والليطاني، وذلك لأن خط سايكس بيكو يقطع منابع المياه، ويجرم الوطن القومي اليهودي المزعوم من الحقول الاستيطانية الخصبة في الجولان وحوران.

ب- تأكيد أن أنهار أرض إسرائيل هي الأردن والليطاني واليرموك.

ج- أن هذه المطالب لازمة وضرورية لتـأمين زراعة ناجحـة من جهة، وتوليد طاقة كهربائية من جهة أخرى. وقد تمسكت فرنسا بخطوط سايكس بيكو التي تضمنت وقوع حوض الليطاني بالكامل، وكذلك منحدرات جبل الشيخ (حرمون) داخل مناطق انتدابها في سوريا ولبنان (۱۶۱۱). ويعسد البروفسير الإسرائيلي جدعون فيشلزون في التوطئة المطولة التي كتبها لمشروع اليشع كيل المستقبلي مايعتبره إنجازات للحركة الصهيونية في مجال الاستحواذ على المياه، وذلك على النحو التالي (۱٤٢):

أ- ورود بند خاص بالمياه ضمن اتفاق موقع بين الانتداب الفرنسي والانتداب البريطاني وذلك في عام ١٩٢٤ ينص على أنه: «يقوم خبراء تعينهم سلطات سوريا وسلطات أرض إسرائيل بوضع دراسة مشتركة لإمكانات استغلال مياه الأردن الأعلى، والبرموك، وروافدهما من أجل الري وتوليد الطاقة ولتلبية حاجات المناطق الواقعة في ظل الانتداب الفرنسي (في سوريا) وفي أثناء الدراسة تعطي حكومة فرنسا عثليها تعليات متساهلة بشأن استخدام فوائض هذه المياه لمصلحة أرض -إسرائيل».

وتحفل الفقرة السابقة بمجموعة من المغالطات، حيث لم يرد في النص الأصلي لفظ «أرض إسرائيل» وإنها أحله الكاتب على لفظ «فلسطين». كما أغفل تحديد رقم المادة الوارد نصها، وهي المادة الثامنة من الاتفاقية الموقعة عام ١٩٢٠ وليس ١٩٢٤ كما ذكر الكاتب. بالإضافة إلى ذلك فإن الكاتب قد بدل جزءا من النص من: «يقومون بدراسة كمية المياه اللازمة لحري الأراضي وتوليد الكهرباء، وذلك بعد أن تكون الأراضي الزراعية في لبنان ومسوريا قد رويت تماما » إلى «.... لتلبية حاجات المناطق الواقعة في ظل الانتداب الفرنسي (في موريا)» (١٤٢٠).

كما أغفل الكاتب المعاهدات الأخرى مثل معاهدة ١٩٢٢ التي نصت في مادتها الرابعة على أن «الحقوق المكتسبة لسكان سوريا ولبنان على مياه

الأردن تبقى محفوظة، ومعاهدة حسن الجوار بين حكومتي فرنسا وبريطانيا عام ١٩٢٦ والتي نصت في مادتها التاسعة على «أن كل الحقوق والعادات التي كرستها النصوص والعادات المحلية في استعهال مياه الأنهار والقنوات والبحيرات للري والاستعهال تبقى سارية المفعول ضمن الشروط الخاضرة» (185).

ب- في عام ١٩٣٨ كلفت الحكومة الأمريكية البروفسير لودرميلك
 بتحري وسائل صيانة التربة في الشرق الأدنى، وفي عام ١٩٣٩ ابتكر
 لودرميلك فكرة محاكاة «سلطة وادي تنسي» وتنفيذها باسم «سلطة وادي
 الأردن».

وكان لـودر ميلك قد قـدم تقريره المعـروف في ١٩٣٩ ووسعه في كتـابه اللاحق (فلسطين أرض الميعاد) وذلك في عـام ١٩٤٤ ويعتمد هذا التقرير على الأسس الآتية(١٤٥٠):

- الاستيلاء على مياه نهر الأردن ومصادرها في تـل القاضي ونهري الحاصباني وبانياس، وكذلك الاستيلاء على نهر الليطاني لسحبه لري أراضي النقب، وتجفيف بحيرة الحولة وإمرار نهر الأردن إلى بيسان ثم إلى النقب.

والفرضية التي بني عليها لودر ميلك مشروعه ـ وهي أن مياه نهر الأردن تشكل فائضا عها تحتاج إليه أراضي وادي الأردن للزراعة مما يوفر كميات من المياه لري الأراضي خارج وادي الأردن ـ لم يجر تأييدها من قبل أي تقرير آخر.

- شق قناة بطول ٧ أميال لنقل الكميات اللازمة لتعويض مياه نهر الأردن التي يفقدها البحر الميت وذلك من البحر المتوسط، واستغلال مساقط المياه النهرية ومسقط مياه البحر للحصول على الطاقة الكهربائية.

هذه الفكرة بمنزلة إحدى الأفكار الإسرائيلية التي تبرز باستمرار وضمن أي مشروعات ماثية منذ مؤسس الحركة الصهيونية "هيرتزل».

وقد قدم «هايز \_سافيج» بتكليف من الوكالة الصهيونية مشروعا ينتسب إلى مشروع لودرميلك، ويهدف إلى تطبيقه عمليا وفقا لعشر مراحل تستغرق كل منها سنة. وكلا المشروعين (لودرميلك، وهاييز \_سافيج) يتجاهل أوضاع الحدود الدولية (١٤٦٠).

ج- مشروع سيما بالاس (١٩٤٤) والذي نشر في كتاب (إمكانات الشروات المائية في أرض إسرائيل للري والتنمية الكهربائية).

بقي أن نذكر في المشروعات السابقة على قيام دولة إسرائيل «مشروع أيوفيدس»؛ ويعد أول دراسة هيدروجرافية لوادي الأردن. وقد جاء بتكليف من الحكومة البريطانية بعد اقتراح تقسيم فلسطين إلى دولتين عربية ويهودية، بغرض تطوير الأراضي القابلة لذلك لتوطين العرب الذين سيصبحون بلا مأوى بها (١٤٢٧).

٣- قيام دولة إسرائيل والشروع في ترتيبات للاستحواذ على مياه الأردن: يمكن تقسيم ترتيبات إسرائيل المائية إلى ثلاث مراحل(١٤٨٠):

- المرحلة الأولى: وتمتد في الفترة منذ ١٩٤٨ إلى ١٩٥٨، حيث شرعت في أعيال خطة زراعية/ مائية تركز على ثلاثة أهداف:

أ- إمكانية استيعاب المهاجرين الجدد.

ب- إقامة المستوطنات الزراعية.

ج- إنتاج الغذاء.

قد تطلب تحقيق هذه الأهداف تنفيذ مشر وعات مائية تتمثل في (١٤٩٠):

أ- إنشاء شبكات مياه في مختلف المناطق لحصر الموارد الجوفية.

ب- إقامة جملة من خطوط الأنابيب المحلية تمتد من الشمال إلى الجنوب.

ج- إنشاء قناة لسحب المياه من نهر الأردن باتجاه الصحراء الفلسطينية .

وقد بدأت إسرائيل بين عامي ١٩٤٨ و ١٩٥٣ بحضر عدة آلاف من الآبار لتزويد المستوطنات بالمياه لدرجة استنزفت الطبقة المائية الجوفية للشريط الساحلي. ثم شرعت بعد ذلك في تنفيذ الأولى فعلا عام ١٩٥٣ السنوات السبع والسنوات العشر»، ويدأ تنفيذ الأولى فعلا عام ١٩٥٣ ثم عدلت إلى الخطة الثانية عام ١٩٥٦. وتضمنت الخطتان استيلاء إسرائيل على ٥٠٪ من مياه نهر الأردن، مع العلم أن كمية المياه التي تنبع من الأراضي التي تحتلها لا تتجاوز ٢٣٪ من المجموع الكلي لكميات المياه التي يحتويها نهر الأردن وروافده (١٥٠٠).

ويتوازى مع المشروع السابق مشروع العوجا - النقب الذي تم إقراره عام 1908 والذي يشكل حلقة متكاملة مع قناة نقل مياه الأردن، وهو يتألف من خطين: شرقي وقد نفذ عام 1900 وغربي ونفذ عام 1970، ويهدف إلى تأمين نقل المياه الواردة من مشروع تحويل نهر الأردن والضخ من بحيرة طبرية إلى أراضي النقب، ويلاحظ أن منطقة النقب قد حظيت باهتمام كبير من قبل إسرائيل، وأخيرا يأتي خلال هذه المرحلة مشروع تجفيف بحيرة الحولة واستصلاحها (1010).

المرحلة الثانية: وتمتد منذ ١٩٥٨ إلى ١٩٦٨، حيث انصب الاهتهام على تطوير زراعة الموالح والزهور وكذلك المحاصيل النقدية مثل القطن.

وقد نفذت إسرائيل خلال هذه الفترة أضخم وأكبر مشروعاتها الماتية مشروع طبريا ـ النقب (الناقل القطري) لنقل ۳۰۰ مليمون متر مكعب من المياه سنويا إلى النقب الشهالي وإلى الجنوب(١٥٢٧).

المرحلة الثالثة: والتي تمتـد من ١٩٦٨ وحتى الآن وهي مرحلـة تطويـر الإنتاج والتكنولوجــــيا الزراعــية. ولم تواكب هـذه المرحلة مشروعات مائية كبرى.

## خطة جونستون كبؤرة كاشفة للتفاعسلات الدولية في حوض نهر الأردن:

أعد «جوردون كلاب» رئيس هيئة تنمية وادي تنسي في المولايات المتحدة خطة لاستغلال مياه نهر الأردن، وذلك في عام ١٩٥٣، بناء على طلب الحكومة الأمريكية (١٥٥٣). وقد كان دافع الحكومة الأمريكية لحذا الطلب هو رغبتها في إيجاد أرضية مبدئية للتعامل المباشر بين العسرب وإسرائيل (١٥٥٤). وقد حل هذه الخطة إلى المنطقة مبعوث شخصي للرئيس الأمريكي «أيزنهاور» وهو «إريك جونستون» الذي ارتبطت الخطة باسمه. وتم تطويرها على مدى ٢٤ شهرا من المفاوضات بين جونستون والدول العربية وإسرائيل، وجرت تلك المفاوضات بشكل منفصل (١٥٥٥).

وقد قررت الجامعة العربية التي تحفظت بشكل مبدئي على المشروع، تشكيل لجنة من الخبراء العرب لوضع مشروع يعبر عن وجهة النظر العربية، ويتفرع عن هذه اللجان لجان فنية من خبراء كل دولة عربية من دول حوض الأردن، مع وضع مصالح الشعب الفلسطيني في الاعتبار. وكان دافع الجامعة العربية لتشكيل هذه اللجان ما ظهر لديها من تجاهل المشروع للحدود الدولية وخطوط الهدنة. بالإضافة إلى تخزين المياه في بحيرة طبرية التي تقع بالكامل تحت الهيمنة الإسرائيلية، ومن ثم فإنها تهيىء لإمرائيل فرصة تدمير الزراعة العربية (101).

وتتمثل العناصر الرئيسية لخطة جونستون فيها يلي(١٥٧):

## أ- التخزين:

إنشاء سد على نهر اليرموك عند المقارن بسعة تخزينية تبلغ ٣٠٠ مليون
 متر مكعب لأغراض الـري، وتـوليـد الطاقـة الكهـربـائيـة (١٥٠ ميجاوات/ساعة).

- تخزين فائض تدفق نهر اليرموك في بحر الجليل (بحيرة طبرية).

## ب- التوزيع:

- إقـامة سـد تنظيمي على نهر اليرموك لتسهيل تحويل الميـاه لقناة الغـور والمياه الفائضة إلى بحبرة طبرية .
  - إقامة قناة تغذية من بحيرة طبرية إلى قناة الغور الشرقية .
- إقامة المنشآت اللازمة عبر الأردن لنقل المياه من قناة الغور الشرقية إلى الغرب.

## ج- تقسيم المياه:

#### - الأردن:

- الباقي من نهر اليرموك (تقديرا ٣٧٧ مليون متر مكعب) بعد توزيع ٢٥ مليون متر مكعب لإسرائيل، ٩٠ مليون متر مكعب لسوريا.
  - \* ٢٤٣ مليون متر مكعب من مياه نهر الأودية والآبار.
  - \* ١٠٠ مليون متر مكعب يتم سحبها من بحيرة طبرية.

#### - سوريا:

- ٩٠٩ مليون متر مكعب من أعالى البرموك.
  - \* ۲۰ مليون متر مكعب من رافد بانياس.
  - \* ٢٢ مليون متر مكعب من أعالى الأردن.

#### - لىنان:

\* ٣٥ مليون متر مكعب من الحاصباني.

#### - إسرائيل:

- \* ٢٥ مليون متر مكعب من اليرموك.
  - الباقى من نهر الأردن.
- ٣٦١ مليون متر مكعب (بعد التوزيع على سوريا والأردن) من
   إجالي تصرف نهر الأردن.
- وقد اعترضت لجنة الخسيراء العربية على مشروع جونستون للأسباب الآتية (١٥٨):
- أ- رفض مبدأ استخدام مياه نهر الأردن خارج حوضها، وذلك إعمالاً لما تقضي به قـواعد القـانون الـدولي في شأن الأنهار الدولية. وبناء على ذلك فليس لإسرائيل الحق في تحويل مياه نهر الأردن خارج الحوض لرى النقب.
- ب- رفض فكرة تخزين المياه داخل بحيرة طبرية لوجود ينابيع مالحة في قاع البحيرة، عما يترتب عليه زيادة ملوحة المياه المخزنة. (وذلك بالإضافة لما سبق ذكره من وقوع البحيرة بالكامل داخل إسرائيل).
- ج- إمكان تـأثر الأماكن المسيحية المقدسة في حالة حدوث ارتفاع في منسوب الماه بالبحرة.

وقد اعترضت إسرائيل أيضا على المشروع، وذلك لرغبتها في إدماج الليطاني في نظام نهر الأردن (١٥٩). ويتسق هذا المطلب الإسرائيلي مع توجهات المشروعات التي تبنتها الحركة الصهيونية منذ البداية، والتي وجدت سبيلها للتنفيذ بعد حرب لبنان عام ١٩٨٧.

وبيين الجدولان (٣\_٢)، (٣\_٣) أهم المشروعات والخطط الخاصة بتوزيع مياه نهر الأردن:

جدول (٣\_٢) خطط تطوير نهر الأردن وروافده

الجهة البمولة للدراسية	الخسطسة	البسئة	
الأمسير اطبورية الصخبانية	خبطته فوتنجيته	1414	
بريطانيا	خطته منافرومنالينس	7987	
ببريطانينا	تنقبويس عبتريستكبوس	ASPA	
المتظمة المهيونية المالمية	شركته تنبية ارض فلسطين	144.0	
مبيبر الأزدن	أونديــس ( مـبــح )	MAA	
الولايات المتحنة الامريبكية	لودرمسيلىك	MEE	
لجته التقص الامريكية البريا	دراست مستعية لارض فلنسطين	1967	
المطلبة الصهيونية المالبية	مايز – ســاقاع	MEA	
الأردن	تقرير ماكسوتنائد	1940-	
إمسسىر اثيسل	خبطه سكبل إسسرائيل	1501	
الأردن 'الولايات المتبحدة	ينوتحسر	1905	
UNRWA	مسيسن	War	
إمسسر اثيمل	الخطه البسيميه الإسرائيلية	1907"	
إسسسر اثيمل	كوتبون	1946	
اللجنة الفئية الغربيسة	التخيطه التعريبية	YIME	
الأردن	بيكر – هارزا	19,000	
الولايات البلبعدة الامريبطية	الخطه الهوحده ( جونستون )	1500	
إمسىسىر اثيسل	خبطه إسبيرائيل العبشبرية	1943	
إســـرانيـل	خطه المياه القطريد الإسرائيلية	15473	
ווורנה	مشروع البرموك الكبير ( قناة الموز الشرقية )	WW	
الجامسة العربيسة	مشيروع تعويل روافه الاردن	WYE	

Naff, Thomas & Motson, Ruth C. (ed.): Water in the Middle : Bast : Conflict or Cooperation? . Middle Bast Research lastitute & Westview Replica Editions, University of Pennsylvania, 1984, p. 31

جدول (٣\_٣) توزيع المياه بين أطراف نهر الأردن طبقا للخطط المختلفة

الخطة/ الطرف	لبنان	سوريا	الأردن	إسرائيل	الإجمالي
خطة مين	_	20	YV £	498	1714
الخطة العربية	40	177	APF	144	1.54
خطة كوتون	٤٥٠,٧	۳۰	ovo	174.	٧٣٤٥,٧
خطة جونستون المو	حدة				
نهر الحاصباني	40	-	~	_	40
نهر بانیاس	-	۲.	-	-	۲.
تهر الأردن	-	**	1 * *	400	£9V
(المجرى الرئيسي)					
نهر اليرموك	-	٩٠	444	40	193
جانبا الوادي	_	_	737	_	787
إجمالي الخطة الموحد	۳۵ ة.	١٣٢	٧٢٠	٤٠٠	177

#### ملاحظات:

أ- تشمل خطة كوتون مياه الليطاني كجزء من مياه نهر الأردن. وتختلف توزيعات الخطط طبقا لاختلاف التقديرات للنظام. وأهم أسباب الاختلاف هو تقدير حجم المياه الجوفية الداخلة في التقديرات.

ب- خطة «مين» والتي وضعهـا تحت الإشراف الفني لهيئة وادي تنسي التي قدمها جونستون في جولته الأولى عام ١٩٠٣، وقد عدلت فيها بعد(١٦٠).

- الخطة العربية هي الخطة التي وضعتها لجنة الخبراء التابعة لجامعة المدول العربية في الرد على خطة "مين" (١٦٦١).

د- نلاحظ تدني حصة سوريا، وإغفال لبنان تماما في خطة مين على الرغم
 من أنها يغذيان الحوض بأكبر قسط من إيراده المائي (١٦٢٧).

(المصدر السابق ، ص ٤٢)

### ٥- خطة «بونجر» وخطة إنشاء سد المقارن:

يمثل المشروعان التوجهات الأردنية بشأن استثيار مياه اليرموك. وتمثل خطة بونجر التي أعدها الأمريكي «ماكس بونجر» مقترحا لتنمية الري والطاقة الكهربية عند المقارن على نهر اليرموك، وقد حظيت بموافقة المستفيدين الأساسين (الأردن – سوريا). وقد وافقت الأمم المتحدة، والوكالة الأمريكية للتعاون الفني (USTCA) على تحويال المشروع، كها وافقت الحكومة الأردنية على المشاركة في التمويل.

وكان ينظر لمشروع تنمية اليرموك من الوجهة السياسية كحل عملي لمشكلة اللاجئين. ولكن إسرائيل اعترضت على المشروع بادعاء أن لها حقوقا في اليرموك مما دفع الخبراء الأمريكيين إلى إعلان أن الخطة غير عملية وغير اقتصادية، كما تم سحب التمويل الأمريكي للمشروع. وضغطت الولايات المتحدة على الأمم المتحدة لتحذو حذوها في سحب التمويل. وأدى هذا في النهاية إلى إغلاق ملف المشروع (٦١٣).

أما عن خطة إنشاء سد المقارن فهي على الوجه التالي(١٦٤):

أعلنت الحكومة الأردنية عن المشروع عام ١٩٧٤، ثم طلبت في بداية المهمود ١٩٧٥ دعها ماليا من وكالة التنمية الدولية الأمريكية للبدء في إعداد التصميات والدراسات التمهيدية. وقد وافقت الوكالة وقامت بإقراض المحكومة الأردنية ١٥ مليون دولار. وقد تم تصميم السد بغرض إتاحة إمكان أكبر للري في وادي الأردن، وقام بتصميمه الأردنيون تحت اسم همشروع ري وادي الأردن المرحلة الثانية». وعلى الرغم من موافقة أطراف

دولية عديدة على دعم المشروع ماليا ومنها الولايات المتحدة التي أدرجته ضمن مسوازنتها لعام ١٩٧٩/ ١٩٨٠ (١٥٠ مليون دولار) فإن الشرط الأساسي للشروع في التمويل يتمثل في ضرورة اتفاق الأردن مع كل من سوريا من جهة، وإسرائيل من جهة أخرى. وهذا ما لم يحدث حتى الآن.

## ٦- أزمة تحويل مياه نهر الأردن:

شرعت إسرائيل في تحويل مياه نهر الأردن عام ١٩٥٩، وقد استنفر هذا العمل الاهتهام العربي. وقد طالب البعض (١٦٥) بمنع إسرائيل بالقوة المسلحة من تنفيذ المرحلة الأخيرة من خطتها والتي كانت تجري بالقرب من المنطقة المجردة من السلاح على الناحية الإسرائيلية من خطوط الهدنة. بينها ذهب رأي آخر (١٦٦) إلى ضرورة البدء في مشروعات على نهر الأردن قبل وصول مياهه إلى إسرائيل، وذلك الإلغاء أي قيمة لمشروعات التحويل الإسرائيلية من ناحية، وتجنب الهجوم المسلح على إسرائيل بحيث إنه إذا اندفعت إسرائيل للحرب فإنه يمكن الصمود في حرب دفاعية تتبع إمكان المساندة الدولية.

وقد عقد مؤتمر القمة العربي الأول في يناير ١٩٦٤ لبحث هذا الموضوع، وقد أقر المؤتمر فكرة «اختيار موقع الدفاع بدلا من موقف الهجوم»، وذلك عن طريق وضع الخطوط العامة لمشروع عربي لتحويل مياه الأردن داخل البلاد العربية دون التعرض للمشروع الإسرائيلي حتى لا تتذرع إسرائيل بدعوى الدفاع عن النفس (١٦٧).

كها تقرر تشكيل قيادة عربية موحدة للإنذار عن أي تدخل مسلح تقوم به إسرائيل بهدف تعطيل المشروع العربي لاستغلال مياه الأردن (١٦٥٠). وقد ردت إسرائيل على مؤتمر القاهرة بها أعلنه رئيس وزرائها آنذاك في اجتهاع للكنيست الإسرائيلي بأن وحجر المياه سوف يتم، وأن إسرائيل ستتخذ إجراءاتها إذا ما حاول العرب تحويل منابع الأردن (١٦٩).

وقد تعشرت خطوات تحويل مياه نهر الأردن إلى داخل الأراضي العربية لعدة أسباب مالية وعسكرية. حيث لم تنفذ بعض الدول الالتزامات المالية، كما تحفظ الأردن ولبنان على دخول قوات دعم أو مساندة حتى لا يؤدي ذلك إلى استفزاز إسرائيل في الوقت الذي لم تكتمل فيه القوات العربية الموحدة (١٧٠٠).

وقد ظهر تأييد الولايات المتحدة الأمريكية لإسرائيل في هذه الأزمة، وهذا يتضح من المذكرة التي قدمها السفير لونيوس باتل والموجهة من الرئيس ليندون جونسون إلى الرئيس جمال عبدالناصر، حيث اعتبر «المشروع العربي» بمنزلة «أكبر خطر يهدد السلام»، وأكدت الولايات المتحدة أهمية مشروع جونستون كأفضل حل للتنمية من وجهة نظرها (١٧١).

وعلى وجه العموم، فقد انتهى الأمر إلى أن أصبحت مياه الأردن وروافده في يدي إسرائيل، ولم توضع موضع التنفيذ المشروعات العربية(١٧٢<sup>)</sup>.

## رابعا: "غنـاثم الحرب"(١٧٣): الضفة الغربية وقطـاع غزة منذ عام ١٩٦٧:

صدر أول أمر عسكري بشأن مياه الضفة الغربية في ١٩٦٧/٦/ (قبل انتهاء العمليات العسكرية لحرب يونيو ١٩٦٧)، وقد تم بمقتضى هذا الأمر والأوامر العسكرية اللاحقة (أمر رقم ١٩ الصادر في ١٩٦٥/٨/١٥، والأمر رقم ١٩٥٨ الصادر في ١٩٦٧/١٠)، والأمر الممال الصادر في ١٩٠٥/١/١٩٦١) نقل جميع الصلاحيات بشأن مياه الضفة الغربية إلى الحاكم العسكري الإسرائيلي والهيئات المائية الإسرائيلية (١٧٤).

وقد حرصت الإدارة العسكرية الإسرائيلية على تطبيق القوانين السارية المفعول في إسرائيل والتي تنظم عمليات حفر الآبار، بحيث يصبح لزاما على المواطنين الفلسطينيين الحصول على ترخيص من مكتب «مفوض المياه» في مقر قيادة الحاكم العسكري، إذا أرادوا حفر بئر، وقد قلل ذلك من عدد التراخيص الممنوحة وحصرها في مجالات نادرة بحيث تكاد تقتصر على تلبية الحد الأدنى من

الاحتياجات المنزلية (۱۷۰)، مع الرفض البــات لحفر آبــار للأغراض الزراعية أو حتى إدخال إصــلاحات على الآبار القائمـة فعلا، فضلا عن إلــزام أصحاب الآبار بتقنين صارم للكميات المسموح باستخراجها منها وتعطيل الآبار من حين إلى آخر بالاستناد إلى ذرائع أمنية واهية (۱۷۱).

لقد كان تجميد حصص المياه في الضفة الغربية عند مستويات ١٩٦٧ أحد أهم الأسباب التي أسهمت في تسدهور الاقتصاد النزراعي الفلسطيني في الضفة الغربية تدهورا كبيرا، إذ إنه على الرغم من وجود أكثر من ١٧٠ ألف دونم من الأراضي الصالحة للزراعة والتي يمكن إضافتها إلى الـ ٩٠ ألف دونم القائمة فعلا، فإن هذه المساحة لم يمكن استصلاحها(١٧٧).

وتسري الأوامر السابقة على المواطنين الفلسطينيين في الضفة الغربية، بينها يترك الحبل على الغارب للمستوطنين اليهود، بل يتم دعم خطط هؤلاء المستوطنين. فلقد زودت مصلحة المياه الإسرائيلية المركزية المستوطنات الإسرائيلية ضمن مجموعات موزعة على النحو التالي (١٧٨):

- منطقة القدس ومحيطها التي تزود بالمياه من آبار عربية محفورة قبل عام ١٩٦٧ .

 منطقة رام الله والبيرة التي تزود بالمياه من آبار حفرتها مصلحة المياه الإسرائيلية.

- نىابلس وجنين وطولكرم التي تزود من مياه آبيار حفرتها سلطاتها الاحتلال وآبار تم السيطرة عليها بعد عام ١٩٦٧ .

- الخليل ويزود بالمياه عن طريق آبار عربية حفرت قبل عام ١٩٦٧.

والملاحظ أن أغلب المستوطنات الإسرائيلية في الضفة الغربية يتركز نشاطها في المجال الزراعي خصوصا الخضراوات والفواكه الني تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه. وتحصل على همذه المياه، إما من آبار تم حضرها بفعل السلطات الإسرائيلية وإما من آبار مالكين عرب غائين أو آبار مصادرة (١٧٩١). ويترتب على ذلك عدد من النتائج، فحين حفر الإسرائيليون بشر المستوطنة «عولا» (بطاقة ضغ ١٦٠٠ متر مكعب/ساعة) أدى ذلك إلى جفاف ٢ آبار من أصل ١٨ بشرا كان المزارعون العرب في منطقة بردلة ـ البيضا يعتمدون عليها في الزراعة، فجفت بيارات الحمضيات وتدنى محصول الخضراوات. ولدى حفر ثلاث آبار بعد إنشاء مستوطنة «بيطان» جف النبع الذي يخدم قرية العوجا (عام ١٩٧٩) وبالتالي الأراضي الزراعية التي تعتمد عليه، وكان هذا دافعا إلى هجرة أهالي القرية بحيث لم يبق منهم إلا ٥٠٠ نسمة اضطروا للعمل كأجراء في المستوطنات الإسرائيلية (١٨٠٠).

لقد حفرت شركة المياه الإسرائيلية «ميكوروث» ١٧ بشرا جديدة في الفترة من ١٩٦٨ حتى ١٩٧٨ لخدمة مستوطنات الضفة الغربية، وذلك فضلا عن استغلال أربع آبار تمت مصادرتها (١٨١٠).

وعموما فإن الحقائق تشير إلى أن استهلاك الإسرائيليين في الضفة الغربية يمثل ٥ , ٨٧٪ من مياهها، بينها لا يتجاوز نصيب العرب ٥ , ١٢٪، عما يعني أن معدل استهلاك الفرد الإسرائيلي يبلغ ستة أضعاف المواطن العربي الفلسطيني. كها يدفع الفلسطينيون في الضفة الغربية ستة أضعاف ما يدفعه المستوطنون اليهود في مقابل الانتفاع بالمياه (١٨٣)، حيث يبلغ سعر المتر المكعب من المياه للفلسطينيين في الضفة الغربية ٣ , ١ دولار أمريكي أما سعر الكمية ذاتها للمستوطن فيبلغ ٦ , ٠ دولار فقط (١٨٣).

ويبين تقرير إسرائيل أعدته لجنة كلفت بتحديد موقف دولة إسرائيل من موضوع الحكم الذاتي وذلك عام ١٩٧٩ بوضوح النظرة الإسرائيلية لموارد المياه في الضفة الغربية حيث أشار التقرير إلى (١٨٤٠):

- ضرورة استمرار الاحتلال الإسرائيلي لأراضي الضفة الغربية والسيطرة على موارد المياه فيها، وذلك نظرا لما يتهدد المياه داخل الخط

الأخضر من أخطار حيث تتشكل في أراضي الضفة الغربية، حيث إن استخدام أسلوب الحفر العميق لضخ المياه مستودع المياه الجوفية في الضفة الغربية يؤدي إلى زيادة نسبة الملوحة في مخزون المياه داخل الخط الأخضر الذي تمده الضفة الغربية بثلث كميته.

- إن السيطرة على موارد المياه ضرورة لاستمرار سياسة الاستيطان والتوسع فيها.

ويختلف الأمر كثيرا في قطاع غزة عنه في الضفة الغربية، حيث تقدر كمية المياه المتجددة فيه بنحو ١٠٠ مليون متر مكعب سنويا، ويفوق معدل الاستغلال هذه الكمية حيث يبلغ ١٥٠ مليون متر مكعب عا شكل ضغطا شديدا على المياه في القطاع عما زاد من ملوحتها، كيا استنفد المخزون الاحتياطي مما دفع مزارعي الحمضيات للاحتجاج لدى الحاكم العسكري الإسرائيلي بمذكرة طالبوا فيها بوقف سحب المستوطنات الإسرائيلية لمياه القطاع، إلا أن الحاكم العسكري رفض احتجاجهم (١٨٥٠).

ويستهلك المستوطنون في غزة ثلاثين ضعف ما يستهلكه المواطنون العرب، كها تضع السلطات الإسرائيلية قيودا عبر العديد من الأوامر العسكرية على المواطنين الفلسطينيين بحيث لا يمكنهم ري الأراضي بعد الرابعة مساء. كها لا يمكنهم حضر الآبار أو إجراء الإصلاحات في الآبار القائمة فعلا. أي في التحليل النهائي فإن العرب غير مسموح لهم باستخدام مياههم أو تنميتها (١٨٦١).

ويشير خبير المياه الفلسطيني عبدالرحمن التميمي إلى أنه «لم تتغير سياسة إسر اثيل المائية منذ توقيع إعلان المبادئ في ١٩/٩/٩/٩ بمعنى أن القرى الفلسطينية في الأراضي المحتلة والتي تقدمت بطلب للحصول على ترخيص بحفر الآبار أو لمد شبكة مياه لم تحصل على الترخيص ١٩٧٧).

## خامسا: الليطاني وأنهار لبنان وحرب إسرائيل عليها:

لم تتمكن الحركة الصهيونية من إدخال مياه الليطاني داخل حدود دولتها المرتقبة كما بينا في موضع سابق من هـذا الفصل، مما دفع العناصر الصهيونية إلى ولوج طرق أخرى مثل:

تقدمها بعروض إلى السلطات الفرنسية اللبنانية لإقامة معامل كهرومائية على مياه الجنوب اللبناني وتقديم الكهرباء مقابل ترك المياه تذهب إلى أراضي فلسطين بعد توليد الكهرباء (۱۸۸۰).

وقد أدركت الحركة الوطنية اللبنانية مبكرا حقيقة المطامع الصهيونية في المياه اللبنانية، وترتب على هذا الإدراك مايلي (١٨٩٠):

- شروع الحكومة اللبنانية في إقرار خطة مائية سداسية بعد صدور تقرير «مسح وادي البقاع» عـام ١٩٤٣، مركـز هـذه الخطـة الأسـاسي هـو نهر الليطاني المحط الدائم لأطماع الصهيونية .

- تقدم لبنانيون بمشروعـات استثهار مائي لتفادي الهدر المائي (مثل السيد/ ألبير نقاش عام ١٩٤٦)، وكان هدفهم من ذلك هو إنشاء حقوق ارتفاق خاصة تحد من إمكان الدولة في إجراء أي اتفاق خارجي متعلق بالمياه.

- قيام اللجنة الفنية المنبقة من اللجنة المكلفة بدراسة التصميم الشامل للمياه اللبنانية بإعداد مشروعها الذي يعد بمنزلة رد علمي على المشروعات الصهيونية الحالية والمستقبلية والذي صك الخير اللبناني إبراهيم عبدالعال شعاره: «لا ينقذ لبنان إلا التصميم الشامل للمياه اللبنانية»، وينطوي المشروع على استغلال المياه اللبنانية كوحدة واحدة لا تتجزأ حيث يتم التخزين الأفضل للمياه على ارتفاع ممكن.

- أقامت الحكومـة اللبنانية مصلحة الليطاني لتنمية وصيـانة النهر وذلك عام ١٩٥٤. وقد بدأت إسرائيل باستخدام مياه الليطاني عام ١٩٧٨، كما يفيد بذلك تقرير اللجنة الاقتصادية والاجتهاعية لغرب آسيا التابعة للأمم المتحدة «أسكوا» الذي وزع في عهان في مايو ١٩٩٣، واستخدمت في ذلك مضخات قدرتها ١٩٥٠ مليون متر مكعب سنويا وضعت قرب جسر الخردلي. وبعد غزو لبنان عام ١٩٨٢ قامت بحفر نفق طوله ١٨ كم يربط الليطاني بإسرائيل (١٩٠١). وكان الدافع على غزو إسرائيل للبنان عام ١٩٨٧ هو القيام بهذا العمل حيث كان من الضروري نتيجة للطبيعة الجغرافية لحوض بهذا الليطاني أن تستولي إسرائيل على الجنوب اللبناني كله قبل أن تتمكن من تحويل مجرى الليطاني من الانجاه نحو المدود المتوسط إلى الاتجاه نحو الحدود الإسرائيلية (١٩٩١). ويفيد تقرير «أسكوا» كذلك أن إسرائيل تستخدم أيضا مياه الوزاني واقتطعت المنطقة المحيطة بالنبع، ومدت أقنية تجاه فلسطين نبع الوزاني واقتطعت المنطقة المحيطة بالنبع، ومدت أقنية تجاه فلسطين المحتلفة ، حيث تستغل إسرائيل نسبة كبيرة من طاقة نهري السوزاني والحاصباني (١٩٣٠).



## الفصل الرابع البدائل الفنية المطروحة لتجاوز فجوة الموارد المائية

## عرض للبدائل

تشير الدراسات التي قامت بها المنظمة العربية للتنمية الزراعية (۱) إلى أنه بحلول عام ۲۰۰۰ يمكن زيادة الموارد الماثية السطحية المستغلة سنويا من ۱۳۹ إلى ۲۵۰ مليار متر مكعب، وكذلك زيادة الموارد الماثية المتاحة سنويا من المياه الجوفية من ۱۲ إلى ۲۷۰ مليار متر مكعب. بالإضافة إلى إمكان زيادة كميات المياه المستغلة سنويا من المصارف من ۲۰۵ إلى الميار متر مكعب.

وهناك العديد من البدائل المطروحة لتجاوز الفجوة المائية الحالية مابين العرض والطلب (الموارد المائية المتاحة والاحتياجات الفعلية للاستهلاك) في المنطقة العربية ككل وفي معظم بلدانها على حدة.

وتقع هذه البدائل ضمن ثلاثة أطر رئيسية:

أ.. ترشيد استهلاك الموارد المائية المتاحة.

ب\_تنمية الموارد المائية المتاحة.

ج\_إضافة موارد مائية جديدة .

## ترشيد استهلاك الموارد المائية المتاحة

تعتبر الموارد المائية موردا مهما لحياة الإنسان والحيوان والنبات، وهي أهم عنـاصر الإنتـاج الـزراعي، حيث تستخـدم ٨٣٪ من إجمالي الموارد

المائية السطحية في الوطن العربي للزراعة المروية فقط والتي تمثل 70٪ من إجمالي المساحة المستغلة للزراعة في الوطن العربي (وتنتج ٧٠٪ من إجمالي المإنتاج الزراعي العربي). لذا كان من الضروري تطوير السياسات المائية لترشيد استخدام المياه لتقليل المفقود منها بشتى الوسائل الممكنة ورفع كفاءة استخداماتها وصولا للاستغلال الأمثل للموارد المائية، وذلك من خلال اتباع عدة أساليب على النحو التالى:

## أ- رفع كفاءة وصيانة وتطوير شبكات نقل وتوزيع المياه:

نجد أن ما يفقد (٢) في نظم توزيع المياه في معظم بلدان الوطن العربي يتراوح مابين ٤٠ و ٥٠٪ من إجمالي المياه المنقولة، ويقدرها البعض بنحو مع المياه أن قرابة نصف المياه التي أنفقت عليها الأموال الطائلة في معالجتها وتنقيتها تذهب هباءً. لذا فمن الضروري تبني التقنيات المتطورة لتخزين المياه وإقامة نظم حديثة لنقبل المياه من مصادرها إلى مناطق استخدامها لنقليل المفقود ووقف النزيف المائي (١٤). ونجد أن هذا المفقود في شبكات التوزيع يمكن تقليله عن طريق تغيير الأجزاء القديمة من الشبكات وإصلاح أو تغيير الأجزاء التالفة أو المتآكلة، إضافة إلى استخدام وسائل التحكم المركزي في الكشف عن التسربات في الشبكة، وسبيل ضغوط المباه وضان استقرار الضغوط في خطوط الشبكات لتفادي الزيادة المفاجئة التي تسبب انكسار المواسير (٥).

ومما هو جدير بالذكر أن هناك مفقودا لا يستهان به من مياه الشرب في مرحلة الاستهلاك، وقدره البعض بـ ١٠ - ١٥٪، وهمو ناتج عن الاستهلاكات غير المشروعة (كرش الشوارع، وري الحدائق، وغسيل السيارات). إضافة إلى المفقود من جراء مسوء الأدوات الصحية المستخدمة وإهمال صيانتها. ويطرح في هذا السياق استخدام الأنابيب المناثية ـ كها هو متبع في بعض الأقطار العربية وبخاصة الكويت ـ حيث

تستغل المياه العذبة في الأغراض المنزلية، في حين تخصص المياه غير العذبة (قليلة الملوحة) للأغراض الصناعية والثانوية<sup>(١)</sup>.

## ب- رفع كفاءة الري الحقلي:

لقد كان لقدماء المصريين خبرتهم الزراعية في إدارة المياه على مستوى الحقل حيث كانوا يستخدمون الأحواض الصغيرة عند التقسيم الداخلي للحقل لضان إحكام التسوية بها، وتماشيا مع ما يتوافر من تصرف مياه عند فتحة الحقل وبها يمكنه من إحكام توزيع المياه داخل الحقل. وقد أثبتت الدراسات الحديثة أن تسوية الأرض بالإمكانات المتطورة يمكن أن يزيد من كفاءة الري الحقلي مابين ٧٠- ٥٧٪، بالإضافة إلى استخدام الأجهزة المتطورة للتحكم الكامل في تزويد الأقنية المختلفة بمياه الري(٧).

## جـ تغيير التركيب المحصولي:

دراسة الاحتياجات الماثية للمحاصيل المختلفة في مراحل نعوها بالأراضي المختلفة، وإعادة تصميم الدورات الزراعية عن طريق مراجعة وتعديل التركيب المحصولي بشكل يتسق مع الموارد المائية المتاحة، فمثلا يستخدم في مصر قرابة ١٨٥٥ مليار متر مكعب سنويا من إجمالي موارد مائية قدرها ٥,٥٥ مليار متر مكعب سنويا لزراعة قصب السكر، بينها تكفي تلك الكمية من المياه لثلاث مرات من الزراعات التقليدية (٨٠). لذا كان من الضروري مراجعة التركيب المحصولي وذلك بغرض عدم التوسع، أو على الأقل تقليل زراعة المحاصيل عائية الاستهلاك للمياه مثل الأرز وقصب السكر، واستبدا لها ببدائل أقل استهلاكا للمياه وأكثر إنتاجية مثل الذرة وبنجر السكر. فنجد أن إنتاج طن من السكر من بنجر السكر يستهلك ثلث كمية مياه الري الملازمة لإنتاج الكمية نفسها من قصب السكر. بالإضافة إلى زيادة نسبة

التكثيف الزراعي حيث إن الكمية نفسها الناتجة من السكر من بنجر السكريتم زراعتها في زمن يقل بمقدار ٢٥٪ عن تلك المنتجة من قصب السكر(٩). والحالة نفسها يمكن تطبيقها على إحلال الأرز محل الذرة.

## د - تطوير نظم الري:

إن طرق الري المتبعة في الوطن العربي هي طريقة الري بالغمر باستخدام الأخاديد أو الأحواض، وهي طرق بدائية وذات كفاءة منخفضة من جراء التبخر الحادث وإهدار كميات كبيرة من المياه، لذا كان من الضروري تطوير نظم الري وإدخال الطرق الحديثة في توزيع المياه من الأنابيب ذات البوابات (خسراطيم دقيقة من البلاستيك تستعمل كأقنية توزيع) أو الري بالمرشات أو التنقيط لخفض المقننات المائية وتوفير كميات كبيرة من المياه. وسوف نتعرض هنا لأهم النظم الخيئة في الري الري؟):

## ١ - الري بالرش

انتشر نظام الـري بالرش في النصف الأخير من هذا القـرن في المناطق الجافـة وشبـه الجافـة لري معظم المحـاصيل في النـوعيـات المختلفـة من التربة، وفي الأراضي الصحراوية المستصلحة، وله عدة أساليب تشمل:

- الرش الثابت.
- الرش نصف الثابت.
  - الرش المتنقل
  - الرش المحوري.

والعوامل التي تجعل الري بالرش \_ رغم ارتفاع تكاليفه الاستثمارية \_ مفضلا عن الري السطحي هي (١١١):

- ١- كون التربة عالية المسامية ومن ثم يصعب توزيع المياه فيها بالري السطحى.
- ٢- كون التربة قليلة العمق وغير مستوية، وقد تؤدي تسويتها إلى تدهور خصوبتها.
  - ٣- كون الأرض شديدة الانحدار وذات تربة سهلة الانجراف.
- ٤ كون الأرض غير مستوية، تتكلف تسويتها مصاريف باهظة إذا أريد
   ريها ريا سطحيا، إذ إن الري بالرش لا يحتاج \_ في هذه الحالة \_ إلا إلى
   تسوية ابتدائية قليلة التكلفة .
- حالة أراض يراد الإسراع بزراعتها والوصول بها إلى الحدية الإنتاجة.

ومن عيزات هذا النوع من الري أنه يتبح التحكم في كمية المياه الواردة للنبات بحيث تتناسب مع قدرة التربة على الاحتفاظ بالماء، ومع عمق القطاع المطلوب توصيله إلى السعة الحقلية، وبذلك يمكن الاحتفاظ بمستوى الماء الأرضي ثابتا تقريبا. بالإضافة إلى أنه يسمح باستخدام الميكنة الزراعية بشكل اقتصادي وعلى نطاق واسع، ويتيح خلط الأسمدة والكياويات بمياه الري وتوزيعها توزيعا متساويا. ومن ثم تزيد كفاءة استخدام المياه في الري بالرش عن الري السطحي بنحو ٧٥٪.

#### ٢- الرى بالتنقيط

لقد استخدم العمالم العربي «ابن العوام» منذ أكثر من خمسائة عام في الأندلس (۱۲) الري بالتنقيط بتقنية بسيطة للغاية تعتمد على تخزين الماء في جرار ثم توزيعه تحت الأرض بأنسابيب لها فتحات عند كل شجرة وبمقدار يناسب احتياجاتها . والآن تم تطوير هذا النظام واستخدام

مضخات وأنابيب ووحدات تنقيط. وهمو من أصلح النظم للري في حالة حداثق الفاكهة والخضراوات، حيث تصل الكفاءة النسبية لاستخدام المياه مايين ٨٥٠. ٩٠٪. بالإضافة إلى عدم الاحتياج إلى تسوية الأرض أو إلى عمليات الصرف، وهمو أكثر ملاءمة للنبات ويؤدي إلى زيادة الإنتاجية. ويستهلك طاقة أقل من الرى بالرش.

#### هـ- استنباط سلالات وأصناف جديدة من المحاصيل:

وذلك من خلال استخدام علوم وتطبيقات الهندسة الموراثية حيث نتوصل إلى(١٣):

- استنباط سلالات زراعية جديدة أقل استهلاكا للمياه وتعطي الإنتاجية نفسها أو إنتاجية أكثر بالمقنن المائي نفسه (١٤).

- استنباط أصناف جمديدة قصيرة العمر وعالية المحصول، أي أصناف مبكرة في النضج وتعطي المحصول نفسه، مما يعني وفرا في كمية المياه تتراوح مسابين ١٥ ــ ٢٠٪، أو أكثر احتمالا للمياه المالحة أو للجفاف، أي أن احتياجاتها قليلة ومن ثم فهي قادرة على تحمل الجفاف وبالتالي تلاثم الزراعة المطرية.

وحاليا تتركز الجهود في مجال الهندسة الوراثية في المجالات الآتية:

- تعرُّف الأصول الوراثية المقاومة للملوحة .
- دراسة طرق توريث الصفات المقاومة للملوحة.
- نقل صفة تحمل الملوحة إلى أصناف عالية الإنتاجية.
- الاستفادة من الإمكانات المتاحة في مجال التكنولوجيا الحيوية.
- تدعيم الأصول الوراثية المرتبطة بتحمل الجفاف والملوحة والحرارة المرتفعة.

ونجد أن من أهم الموضوعات التي تلقى الاهتام في هذا المجال موضوع استخدام مياه البحر كمصدر للري، أي الزراعة بالمياه شديدة الملوحة خاصة في المناطق الساحلية وبعض الأراضي الصحراوية المجاورة لها. ويعتمد نجاح استخدام مياه البحر في ري المحاصيل على نجاح معالجة النبات وراثيا باستخدام الهندسة الوراثية لإنتاج أصناف عالية التحمل للملوحة الشديدة، وإلى جانب هذا إجراء بعض المعاملات المرزاعية لكل من الأرض والنبات بهدف تخفيف أضرار الملوحة الشديدة. وقد أظهرت الدراسات (١٥٠) أن استخدام سياد نخلفات مزارع المدواجن بمعدل ٢٪ أدى إلى التغلب على مشكلة ملوحة ٣٠٪ من مياه البحر في حالة استعال الأرض الرملية والجبرية. وأن استخدام بعض الأحماض الأمينية في تركيبة مشتركة وبتركيز ٥ أجزاء في المليون، ورشها على النبات في مرحلة شدة الحساسية للملوحة (فترة الشتلات) قد أعطت النبات قدرة عالية على تحمل ملوحة تركيزات مرتفعة من مياه البحر.

ومما همو جدير بالمذكر أنه مطروح الآن استخدام مياه البحر لتغذية دواثر التبريد في محطات توليد القوى الكهربائية، وبالتالي سيتم توفير كميات كبيرة من المياه العذبة التي كانت تستخدم لهذا الغرض من قبل لهذا الغرض (١٦).

#### تنمية الموارد المائية المتاحة

# أ- مشروعات السدود والخزانات:

كان الفراعنة من أسبق الأمم في إقامة السدود على الوديان التي تجتاحها السيول. وكانوا أول من قاموا بتخزين المياه من وقت الفيضان إلى وقت انخفاض النهر، وإذا انتقلنا إلى نهري دجلة والفرات فنجد فيها بين النهرين بقايا لأعمال الري القديمة من ترع وسدود نهرية. وقد وجد في مقبرة الملكة سميراميس ملكة آشور كتابة تذكر على لسان الملكة قولها:

- "إنني استطعت كبح جماح النهر القوي ليجري وفق رغبتي وسقت ماءه لإخصاب الأراضي التي كانت قبل ذلك بورا غير مسكونة"(١٧).
- ومن مشروعات السدود والخزانات المقترح تنفيذها لتنمية الموارد المائية السطحية حتى سنة ٢٠٠٠ في أقطار الوطن العربي (١٨):
- العراق: إنشاء ٥ خزانات على أنهار دجلة والفرات والزاب الكبير
   ويالي، بإجمالي سعة تخزينية قدرها ٥٣ بليون متر مكعب.
  - سوريا: إنشاء ٦ سدود، مازالت في مرحلة الدراسات الأولية.
- لبنان: عدة خزانات موسمية لتخزين مياه الأمطار والسدود، وخزان بسعة ٢٢٠ مليون متر مكعب.
- الأردن: إنشاء ٤ سدود على نهري اليرمــوك ووادي العرب بسعة تخزين إجمالية ٤٠٩ ملايين متر مكعب .
- اليمن: إنشاء عدة سدود تحويلية وتخزينية على الأودية الرئيسية
   لتخزين المياه المنصر فة للبحر.
- السودان: إنشاء خزانين على نهر عطيرة لتخزين ٢,١ مليار متر
   مكعب، وتعلية سد الروصيرص لـزيادة سعته إلى ٧ مليارات متر
   مكعب.
- مصر: مشروعات مشتركة مع السودان تحقق فائدة مائية قدرها ٩ مليارات متر مكعب.
  - تونس: إنشاء ٥ سدود بسعة إجمالية قرابة ملياري متر مكعب.
  - الجزائر: إنشاء بعض السدود الجديدة لزيادة المساحة الزراعية.
- المغرب: إنشاء ٣ سدود لتخزين ١,٩ بليون متر مكعب، وزيادة السعة التخزينية لسد إدريس الأول.

وبرز أسلوب إعادة شحن الصخور بالمياه (خزانات الصخور) كبديل عن استعال السدود. وقد يصبح بديلاً أفضل من منظور اقتصادي. وهذا البديل يجري استخدامه في المملكة العربية السعودية. كما يمكن لمصر استخدامه لتقليل المفقود بالبخر (١٤ كيلو متر مكعب سنويا) من بحيرة ناصر، وذلك بالتوازي مع المشروعات التي تجري على سطح الأرض لذات الغرض. والبديل المذكور في جوهره يمثل تجاوزا عن المناعج السائدة في تخزين المياه (١٩).

# ب- تقليل المفقود من البخر من أسطح الخزانات والمجاري المائية:

نجد أن كميات كبيرة من المياه تفقد بوساطة البخر من المجاري الماثية والخزانات. فبالنسبة لنهر النيل وجد أنه بعد خروجه من منابعه يمر بمناطق جنوبي السودان يتحول فيها إلى مسطح مائي ضحل واسع الانتشار ويشتد التبخر في المسطح المائي بفعل ارتفاع درجة الحرارة نتيجة للقرب من خط الاستواء حيث يبلغ قرابة الـ ١٢ بليون متر مكعب سنويا. ومن ثم بدأ حفر نفق مستقيم (قناة جونجلي) لاختصار الطريق المتعرج لمجرى النيل في تلك المنطقة ويضيع من جراء ذلك جزء كبير من مياهه بالتبخر والتسرب والجريان المبعثر. وقد صمم هذا النفق بشكل مغلق بحيث يمكن توفير المياه المفقودة بالبخر (٢٠٠). ويقترح أيضا لتقليل البخر في المجاري المائية التي يتسع فيها عرض المجرى الأطوال كبيرة (في نهر النيل تصل إلى ١٢٥٠ مترا في بعض المناطق) إنشاء قدمة سفلية لتقليل العرض ولحهاية ميول النهر من التآكل، أي استعدال المجرى (٢١).

أيضا تنقل تـدفقات كبيرة من المصـادر المائية إلى الحقـول عبر قنوات ترابيـة مكشوفة، ووجد أن المفقـود بالبخر والتسرب من هـذه القنوات يبلغ قرابة ٤٤٪، وهــو بالإضافة إلى كــونه مفقودا هائلا فإنــه أيضا يرفع مناسيب المياه في التربة ويؤدي إلى تملحها. وبالتالي من الضروري اللجوء إلى تغطية القنوات المكشوفة أو استخدام المواسير المطمورة لتقليل المفقود من البخر (٢٢٦).

ومن المعروف أن الكمية المتبخرة سنويا من بحيرة ناصر (السد العالي) تبلغ ١٠ مليارات متر مكعب، ويمكن توفير قدر كبير من هذه الكمية الضائعة عن طريق إقامة سلسلة من السدود المنخفضة في مداخل خيران (ذات المساحات الكبيرة) البحيرة، وعددها يتوقف على ارتفاع السدود وانحدارات الأرض واتساع الخور، وبهذا يمكن احتجاز المياه من دخول الخور عندما يقل عمق المياه بها (حيث إن المفقود من المياه المخزونة في الخيران يكون أكثر من سعتها إذا ما قل عمق المياه بها عز، ثلاثة أمتار) (٣٣).

#### إضافة موارد مائية جديدة

أما بخصوص إضافة موارد ماثية جديدة فيتأتى ذلك من خلال محورين : أ- إضافة موارد ماثية تقليدية (مياه سطحية ـ مياه جو فية).

ب- إضافة موارد مائية غير تقليدية \_ اصطناعية ... (إعادة استخدام مياه الصرف \_ مياه التحلية).

#### إضافة موارد مائية تقليدية

#### أ- مياه سطحية

وبالنسبة لهذا البديل الفني، فالقدرات محدودة للغاية بالنسبة لإضافة موارد سطحية، ويذكر في هذا الصدد عدة اقتراحات أقرب إلى التصور النظري:

 ١ - محاولات إسرائيل في إسقاط أمطار بشكل اصطناعي (باستخدام يوديد الفضة وثاني أكسيد الكربون المجمد ومواد أخرى)، وإن كانت لا تـزال في طـــور التجـريب وطبقت على مستـــوى ضيق . وتجري الآن محاولات لتطويرها وتطبيقها على نطاق أوسع .

٢ - وبالإنسافة إلى ذلك تطرح فكرة جديدة لجر جبال جليدية من المناطق القطيية وإذابتها وتخزينها. أو استيراد المياه عن طريق صهريج ضخم يستوعب كميات كبيرة من المياه العذبة، ويتم قطره بقاطرات بحرية عبر الموانىء.

"- وأيضا أفكار حول جر الفائض المائي من بلد إلى بلد أو بلدان عبر خطوط أنابيب ضخمة. وفي هذا الصدد يشار إلى الدراسة التي تدور حول جر الفائض المائي من لبنان إلى دول الخليج العربي (٢٤٠)، ويقدر هذا الفائض بـ ٠٥٠ مليون متر مكعب من المياه العذبة كانت ولا تزال حتى الآن تذهب هباء وتهدر في البحر بسبب تعذر وجود مشروعات مائية تسمح بتخزينها. وأيضا المشروع التركي لنقل المياه إلى الأقطار العربية بالمشرق العربي بطاقة قدرها ٢٠٥٥ مليون متر مكعب يوميا من المياه الصالحة للشرب (٢٥٠).

#### ب- مياه جوفية

أما بالنسبة للمياه الجوفية فهي عملية مكلفة للغاية وتحتاج إلى دراسات واستكشافات لفترات طويلة واستثهارات كبيرة. وحاليا يمكن الاستعانة بصور الأقيار الفضائية وتكنولوجيا الاستشعار عن بعد في تحديد مكامن الخزانات الجوفية وتقدير غزونها الماثي (٢٦).

ولإمكان التوسع في استخدام المياه الجوفية يجب استخدامها في حدود السحب الآمن والذي يحافظ على الاتزان الماثي لمنع تداخل مياه البحر مع المسحب المتوازن بين المساه الجوفية العدب المتوازن بين الأحواض المائية وتطوير تكنولوجيا رفع المياه للوصول إلى المخزون

العميق من المياه الجوفية (٢٧) . كما يلزم إجراء دراسات وبحوث تتناول العوامل الآتية (٢٨):

١ - الخواص الطبيعية والكيماوية للطبقات الحاملة للمياه.

٢ - المعاملات الهيدروليكية للخزانات الجوفية المسامية وتحديد
 مناسيب المياه الجوفية ، وحساب كميات المياه المتحركة بالخزان الجوفي .

 ٣- الاتزان المائي للخزان الجوفي والسحب المستديم الذي يمكن استنزاف من الخزان دون أن يكون ل ع تأثير سلبي في كفاء ع و في الاستغلال الاقتصادي له، ودون أن يؤثر ذلك في الصفات الكيميائية للمياه ودرجة صلاحيتها.

٤ - الاعتبارات المؤثرة في استغلال الخزانات مثل مشكلة تداخل مياه
 البحر المالحة بأجزاء من الخزانات الجوفية .

٥- الحد الأقصى للعمق الاقتصادي لضخ المياه الجوفية.

 ٦ - تكاليف توصيل الطاقة الكهربائية اللازمة لضخ مياه الآبار الجوفية.

الأراضي القابلة للزراعة فوق الخزان الجوفي أو القريبة منه،
 وإجراء الحصر التصنيفي لهذه الأراضي لتقدير مساحة الدرجات المختلفة
 منها وما يمكن استصلاحه منها على المياه الجوفية.

٨- المحاصيل التي يمكن زراعتها في مناطق السري بالمياه الجوفية بها
 يتناسب مع تكاليف الري والزراعة من الناحية الاقتصادية.

ويمكن الحصول على المياه الجوفية من مصدرين رئيسيين:

 المياه الجوفية السطحية، وهي طبقة سطحية غير عميقة، تنشأ المياه فيها من رشح الأنهار أو الترع والمجارى المائية بمختلف مستوياتها.  ٢ - المياه الجوفية العميقة، وذلك من الطبقات الحاملة للمياه الجوفية بالخزانات الجوفية.

#### إضافة موارد مائية غير تقليدية (اصطناعية)

# أ- إعادة استخدام مياه الصرف

ويندرج تحت هذا البديل ثلاثة تطبيقات لنوعيات مختلفة من مياه الصرف (الزراعي، الصناعي، الصحي)، وكل منها مجتاج إلى ضوابط مختلفة في المعالجة والاستخدام. فتخضع إعادة استخدام مياه الصرف لمعاير وضوابط واحتياجات تتوقف على عوامل كثيرة في مقدمتها طبيعة الاستخدام الأصلي للمياه، سواء استخدمت في ري الأراضي الزراعية أو للاستخدام الآدمي أو في المصانع أو محطات توليد الكهرباء. كما يرتبط ذلك أيضا بالغرض المراد من إعادة استخدامها. ولابد من ملاحظة عدة اعتبارات أساسية عند إعادة استخدامها وهي (٢٩):

١- كمية ونسبة الأملاح الذائبة ومكوناتها.

٢- الحموضة والقلوية ونسبتها (الأس الأيدروجيني).

٣- نسبة ادمصاص الصوديوم.

٤ - درجة تركيز بعض العناصر الضارة بالنباتات والحيوانات.

٥- نوع التربة وقوامها وطبيعتها ومقدار النفاذية .

٦- نوع المحاصيل الزراعية التي تروى على هذه المياه.

٧- طريقة الري المستخدمة.

وقد بدأت بالفعل العديد من دول العالم في الاهتهام بإعادة استخدام مياه الصرف الصحي أو الراعي، لأن تصريف تلك الأنواع من المياه دون معالجة إلى المسطحات المائية يسبب مشاكل بيئية خطيرة فضلاعن كون إلقائها حتى بعد معالجتها \_ دون إعادة

استخدامها يعد إهدارا لكميات كبرة من المياه. أي أن إعادة استخدام المياه يحقق فائدة مزدوجة: من منظور حماية البيئة وإضافة موارد مائية جديدة. وسنتصرض فيا يلي لكل نوعية من نوعيات مياه الصرف وعالات مداه.

# ١ - مياه الصرف الزراعي

تشير المعايير الدولية إلى إمكان استخدام مياه الصرف الزراعي في الري \_ أي إعادة تدويرها \_ إذا كانت في حدود متوسط ملوحة قدره الري أو بعد عنوا المياشر في الري أو بعد خلطها بمياه عذبة دون حدوث مشاكل (٣٠).

ومما لا شدك فيه أن الري بمياه الصرف الزراعي يختلف في طبيعته عن الري بالمياه العذبة حيث يودي إلى تراكم الأملاح في التربة وإلى الإضرار بمكوناتها وتدهور إنتاجيتها، ومن ثم فإن استخدام هذه النوعية من المياه في الري يحتاج إلى مراعاة العديد من العوامل المرتبطة بنوعية التربة وأنواع المحاصيل المختلفة. كما أن هناك العديد من الاعتبارات المفروض أخذها في الاعتبار عند إعادة استخدام مياه صرف زراعي (غير عذبة) في الري، ومن هذه الاعتبارات أن تكون خطة إعادة استخدام مياه للميزان المائي والملحي للمناطق المختارة. وتوضح الدراسات التأثير المنباين للري بمياه ملحية باختلاف أنواع الأراضي واختلاف المعاملات الزراعية ، بالإضافة إلى كمية ونوعية المحتوى الكياوي لتلك المياه من أملاح ومعادن ثقيلة ضارة ومبيدات مختلفة.

وبالتالي يمكن إعادة استخدام مياه الصرف الزراعي مباشرة أو خلطها بمياه عذبة بنسبة مختلفة حتى نصل إلى درجة ملوحة لا تتعدى ٢٠٠٠ جز وفي المليون .

# ٢- مياه الصرف الصناعي

يتوقف إمكان استخدام مياه الصرف الصناعي مرة أخرى في الأغراض المختلفة وفي مقدمتها الأغراض الصناعية على طبيعة كل صناعة ومن ثم طبيعة المياه الناتجة ونوعية وتركيز الأملاح أو المعادن الموجودة بها. فتحتوي مياه الصرف الصناعي على العديد من الملوثات العضوية وغير العضوية والتي تحول دون إعادة استخدامها بشكل آمن في الأغراض المختلفة، وتتباين نوعية مياه الصرف الصناعي من حيث ما تحتويه من ملوثات ومواد مرتبطة بنوعية الصناعة الناتجة عنها (۱۳). والمحدول رقم (٤ ـ ١) يوضح مصادر العناصر الدقيقة والمعادن الثقيلة في النفايات الصناعة السائلة.

جدول رقم (٤ ـ ١) مصادر العناصر الدقيقة والمعادن الثقيلة في النفايات الصناعية السائلة

اسبيم البهيئاهية	الحكادميوم	المتكروم	الزئيق	التبحاس	الرصناص	الزنيك
التمسيسو	K	x	x	R	x	X.
البويات والأصباغ	K	18.	K.	x	1.	1.
المهمسدات			×		3.	
الطبلام بالبيكهرياء	26	×		*		×
البحك يسمناويسات		ж	x	×		
لمطاط والبلاسبتيك	74		H.			
لسبطاريسان	x		H			x
لتبصبيح		x		×		ж
السبستروق					×	
لسسسورق			×			
لبمندايسبيغ		×				
ليسببهوام			×			

المصدر: محمد صابر محمد، إعادة استخدام المياه، المؤتمر القومسي حول البحث العلمي والمياه، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهر –سبتمبر ١٩٩٠، ص ٢٣. وبالإضافة إلى العناصر والمعادن السابق ذكرها فإن مياه الصرف الصناعي عادة ما تحتوي على نسبة من الأحماض والزيوت والشحوم التي لابد من التخلص منها لإمكان إعادة استخدام المياه . لذا فإنه من الضروري أن تتم معالجة مياه صرف المشروعات الصناعية قبل إعادتها إلى الشبكة طبقا للمواصفات المطلوبة والتي تتبح إعادة استخدامها في أغراض عديدة .

أما بالنسبة للمياه التي تنتج من تشغيل محطات توليد الكهرباء ومياه التبريد في الصناعة (أبراج تبريد، مبادلات صناعية، إلخ . . )، فإنها مياه خالية من الملوثات العضوية وغير العضوية، ولكنها ذات درجات حرارة مرتفعة، وذلك أمر من السهل التغلب عليه عن طريق إيجاد بعض العوائق في مسار المياه الإطالة فترة وصولها إلى نقطة استخدامها وبالتالي انخفاض درجة حرارتها.

#### ٣- مياه الصرف الصحي

مع تزايد الحاجة إلى المياه وفي الوقت نفسه تزايد استهلاك المياه ، تتفاقم مشكلة الصرف الصحي حدة وصعوبة ، حيث لابد من توفير 
نظم تجميع ومعالجة وتداول . وبالنسبة لمياه الصرف الصحي فتتفاوت 
درجات المعالجة طبقا لنوعية المياه الناتجة وتبعا لطبيعة ونوعية 
الاستخدام التالي لها . وتوضح بعض الدراسات التي أجريت أن إلقاء 
مياه الصرف الصحي دون معالجة ميكانيكية (لفصل المواد العالقة) أو 
معالجة بيولوجية (لأكسدة المواد الذائبة والعالقة غير القابلة للترسيب) 
في المجاري المائية يؤدي إلى نفاد الأكسجين الذائب في المياه ، وبالتالي 
ينجم عن ذلك القضاء على الثروة السمكية وتلويث مياهها وبذلك لا 
يمكن إعادة استخدامها . ومن الملاحظ أن مياه الصرف الصحي التي تتم معالجتها معالجة أولية - فقط - يوجد بها بكتيريا وفيروسات وغيرها من الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض . ولذلك لابد من إجراء العديد من المعالجات الابتدائية والثانوية لضهان خلوها من أي مسببات مرضية للكائنات الحية أو أضرار للتربة والنبات . ويمكن إيجاز طرق المعالجة المختلفة لمياه الصرف الصحى في الآتي (٣٣):

أ-- الطرق الابتدائية:

١ - التصفية الأولية.

٧- أحواض الترسيب الابتدائي.

٣- معالجة أولية.

ب- الطرق الثانوية:

١- برك الأكسدة الطبيعية.

٧- الحمأة المنشطة.

٣- الترشيح البيولوجي.

ج- عمليات المعالجة الفيزيائية والكيميائية والحيوية.

وقد استقرت الآراء على أن برك الأكسدة الطبيعية تعتبر من أهم الأدوات الفعالة في معالجة مياه الصرف الصحي وتخفيض حجم المخاطر الصحية الناجمة عن استخدامها في حالتها الخام في الزراعة والري. وتعطي مياها عديمة الرائحة وخالية من الفيروسات والبكتيريا، وغنية بالمواد المفيدة للاستخدام الزراعي.

والبدائل المتاحة لتداول مياه الصرف التي تمت معالجتها تتضمن الآق (٣٣):

١ - خلط مياه الصرف الصحى المعالجة على المصارف الزراعية.

٢- إعادة استخدامها في ري المناطق المستصلحة والأراضي الزراعية
 المحيطة بتلك التجمعات السكانية.

 ٣- صرف المياه المعالجة على المسطحات المائية. وهذا البديل لا يصلح إلا لبعض الأماكن المحدودة على السواحل مثلا.

ويضيف البعض(٢٤) العديد من المجالات والخيارات الأخرى مثل:

١- الأغراض الصناعية كمياه للتبريد.

٢- أغراض ترفيهية جمالية كإنشاء بحيرات صناعية.

٣- أغراض ثانوية مثل غسيل الشوارع والحداثق العامة.

٤- إنتاج الخلايا الطحلبية المستخدمة كغذاء حيواني.

٥- تغذية الخزانات الجوفية.

و فذا يندر وجود مياه الصرف الزراعي خالصة ، إذ غالبا ما تصلها مياه صرف صحي نتيجة لكونها أحد البدائل المتيسرة للتخلص من مياه الصرف الصحي ، وتزداد الخطورة حين يتم خلط مياه صرف صحي غير معالجة أو معالجة جزئيا فقط . أي أن إعادة استخدام مياه الصرف الصحي دون معالجة صحية لهو أمسر شديد الخطورة على الصحة العامة والبيئة ، وفي الوقت نفسه فإن التخلص منها دون أي شكل من أشكال الاستفادة منها يعتبر تبديدا لموارد مهمة وضرورية . فمياه الصرف الصحي تحتوي على العديد من العناصر الغذائية الصالحة والناسبة في الزراعة .

ومما تجدر الإشارة إليه أنه في أغلب الأحيان تستقر الكميات الزائدة من مياه الصرف الصحى المعاد استخدامها في الأغراض الزراعية للري في خزانات المياه الجوفية التي تستخدم في أغراض الشرب، وبالطبع احتيال احتيال احتياد المناصر الكيميائية الخيال المناصر الكيميائية الفسارة أو السامة والتي قد تصل إلى موارد المياه الجوفية وتلوثها، ويزداد هذا الاحتيال عندما تكون مياه الصرف الصحي مخلوطة بمياه صرف صناعي.

#### ب- مياه التحلية:

ومما لا شك فيه ، أن محدودية المصادر الطبيعية للماء العذب قاصرة عن أن تفي بالاحتياجات المتزايدة والضرورية لاستمرار الحياة والتنمية بالإضافة إلى الزيادة العالمية المطردة في عدد السكان على كوكب الأرض. لذا كان من الطبيعي والمنطقي أن تتجه الأنظار إلى المصادر المختلفة للمياه المالحة بغرض إزالة ملوحتها . . أي تحويلها إلى مياه عذبة .

وحيث إنه من المعروف قابلية المياه للتحول من حالة إلى أخرى، فسالمياه يمكنها أن تسخن وتتبخر، أو أن تبرد وتتجمد، أو أن تستعمل في إذابة مواد أخرى، وقد تتعرض لجميع حالات التغير الطبيعي أو الكيميائي ولكنها في النهاية يمكن أن تعود إلى حالتها الأساسية (أى السائلة).

واستنادا إلى تلك الخاصية ـ خاصية ثبات المياه (Water Stability) ـ تبلورت الطرق العديدة لتحلية المياه . . أي لفصل المياه العدبة من المصادر الماثية المالحة المختلفة (٣٥٠) .

وتحلية المياه هي ذلك الفرع من العلوم الذي يبحث في الطرق المختلفة للحصول على الماء العذب بكميات كافية وبأسعار مناسبة، وهي أيضا في التطبيق ليست سوى صناعة تحويلية تخضع لكل ما يسري على هذه النوعية من الصناعة من قواعد وظروف.

وتكنولـوجيات تحلية المياه في الأساس علم وصناعة جديـدة ومهمة وحيوية لصالح الجنس البشري.

وسوف نتناول في هـذا الجزء عرضـا شامـلا لأهمية تكنـولوجيـات التحليـة في المنطقـة العربيـة والـدور الـذي تلعبـه في تـوفير مياه عـذبـة لاحتياجات الإنسان العربي.

ومن المهم استعراض بدايات التحلية وموقفها الحالي فنيا واقتصاديا ومدى قدرتها التنافسية على توفير مياه صالحة للاستخدامات المختلفة بأسعار معقولة وبقدرات وإمكانات متاحة وغير معقدة فنيا.

# أولا: بدايات التطبيق الصناعي لتحلية المياه

يسرجع تباريخ استخدام التحلية على نطاق تجاري إلى أواخر الخمسينيات، ولكن البداية كانت متواضعة، فقد كان مجموع ما ينتج في جميع أنحاء العالم عام ١٩٥٨ لا يزيد على ٨ آلاف متر مكعب في اليوم، أخذ في الازدياد تبدريجيا حتى وصل في عام ١٩٦٥ إلى ٢٦٣ ألف متر مكعب/يوم. ومنذ هذا التاريخ تضاعفت الطاقة الإنتاجية بمعدل يبلغ ثلاث مرات كل خس سنوات لتصل عام ١٩٨٠ إلى ٢٧,٦ مليون متر مكعب يوميا، وكانت الطفرة في الرقم القياسي لزيادة الطاقة الإنتاجية جاءت خلال عام ١٩٨٠ الذي أضيفت فيه ٣٥٥ وحدة تحلية الإنتاجية جاءت خلال عام ١٩٨٠ الذي أضيفت فيه ٣٥٥ وحدة تحلية معدل النمو في التناقص (متزامنا على مايبدو مع انخفاض عائدات البترول) فخلال خس السنوات التالية كانت نسبة الزيادة نحو ٥٠٪، انخفضت إلى نحو ١١٪ في خس السنوات التي أعقبتها (٢٠٠٠). وآخر إحصائية صادرة عام ١٩٩٢ (٢٠٠٠) تشير إلى أن السعة الإنتاجية على النطاق العالمي وصلت إلى ٢٠ (١٥ مليون متر مكعب يوميا (ما يعادل

# ثانيا: الطرق الصناعية لتحلية المياه

تبنى تكنولوجيات التحلية على نظريات مختلفة، بعضها معروف من قرون مضت. وبعضها مستحدث منذ سنوات قليلة، ولقد استخدم الإنسان مند القدم طريقة التقطير لإنساج كميات محدودة من الماء اللعدب، وذلك بتبخير الماء المالح وإعادة تكثيفه فيتجمع الماء العذب الصالح للشرب. واليوم تتعدد الطرق التكنولوجية المستخدمة في عمليات التحلية، فمنها التي تستخدم الطاقة الحرارية أو الكهربائية أو الكيميائية، والعامل الحاسم في المفاضلة بين طريقة وأخرى هي التكلفة الاقتصادية لإنتاج الوحدة من الماء العذب، والتي ترجع إلى عدد من العوامل من أهمها: رأس المال المستثمر، سعر الطاقة المستخدمة، وتكاليف التشغيل والصيانة مع ملاحظة الوزن النسبي لأهمية وقيمة كل عنصر تبعا لموقع إنشاء محطة التحلية ولنوعية المياه المراد تحليتها أو

وإذا كانت الصناعة بوجه عام تسراعي دائيا عنصري الكفاءة والاقتصاد فإن صناعات تحلية المياه تراعي هذين العنصرين، بل تبالغ في المراعاة مبالغة قصوى خصوصا لمدى المفاضلة بين التكنولوجيات العديدة لتحلية المياه. كذلك تتفاوت الجدوى الاقتصادية لهذه الطرق تبعا لنسبة ملوحة المياه. ووفقا لمعدلات استهلاك الطاقة.

ويمكن تقسيم طرق تحلية المياه إلى ثلاثة أقسام رئيسية يندرج تحتها ١٣ طريقة مستخدمة صناعيا (٢٨٨):

أ- التحلية باستخدام الأغشية (التحلية الغشائية):

١ - التناضح العكسي.

٧- الفرز الغشائي الكهربائي (الديلزة).

- ٣- الفرز الغشائي الإجهادي.
  - ٤ النضو ب.
- ب- التحليـــة بـــاستخــــدام التقطير/ التبخير (التحليـــة التقطيية/ التبخيية):
  - ٥- التقطير الوميضي متعدد المراحل.
  - ٦- التقطير باستخدام المبخرات متعددة التأثيرات.
  - ٧- التقطير باستخدام المبخرات ذات المواسير الرأسية.
    - ٨- التقطير بتضاغط البخار.
      - ٩- التقطير الشمسي.
    - ج- التحلية باستخدام التجميد (التحلية التجميدية):
      - ١٠ التجميد تحت ضغط منخفض.
        - ١١ التجميد بالتبريد الثانوي.
        - ١٢ التجميد التصلبي (الحرج).
          - ١٣ التميؤ (التكوين الماثي).

ويمكن إيجاز الطرق الصناعية لتحلية المياه في طريقتين أساسيتين استحوذتا على قرابة الـ ٩٠٪ من إجمالي الطاقة الإنتاجية لوحدات التحلية في العالم، وهما:

- أ ) التبخير المسوميضي ذو المراحل المتعسددة MSF) Multi-Stage) Flash Evaporation
  - ب) التناضح العكسي Reverse Osmosis)

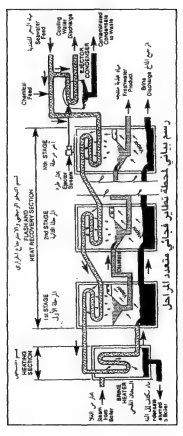
# التبخير الوميضي متعدد المراحل

توفر وحدات التحلية بالتبخير الوميضي متعدد المراحل قرابة الـ ٥٦٪ من مجموع الطاقة الإنتاجية في العالم للهاء العذب المزال ملوحته (٦, ١٥ مليون متر مكعب يوميا في نهاية عام ١٩٩١). وتمثل وحدات التبخير الوميضي متعدد المراحل عدد ١٠٦٣ وحدة من إجمالي ٧٥٣٦، أي أكثر من مجموع وحدات التحلية في العالم (٣٩).

وطريقة تحلية المياه بالتبخير الوميضي متعدد المراحل تعتمد على حقيقة أن الماء يغلي عند درجات حرارة أقل كلها استمر تعريضه لضغوط نخفضة، حيث يسخن ماء البحر ثم يدخل إلى حجرة الضغط إلى حد أنه يحدث له غليان مباشر \_ أو ما يسمى بالوميض (Flash) ويتحول إلى بخار، وتتسبب عملية التبخير هذه في خفض درجة حرارة الكمية الباقية بخار، وتتسبب عملية التبخير هذه في خفض درجة حرارة الكمية الباقية أقل من الماء المالح، حيث تدفع تلك الكمية الباقية إلى غرف ثانية ذات ضغط أقل من الأولى، وهكذا فإن كميات إضافية من الماء تومض إلى بخار بينها تقل حرارة الماء المتبقي ثانية، وهكذا يدفع المتبقي من الماء المالح إلى غرفة ثالثة ورابعة. وهكذا، وذلك حسب التصميم المستخدم، وطبقا لنوعية ودرجة جودة المياه المطلوبة كمنتج.

أما البخار الناشىء من عملية الوميض فيتم تكثيفه للحصول على الماء العذب من خلال ملامسته للمبادل الحراري الذي يمر من داخله الماء الماء المالح قبل دخوله لغرفة التسخين. ومن ثم يتم استرجاع جزء من الطاقة المستخدمة من خلال الحرارة التي تنزع من البخار عند تكثيفه وتحويله إلى ماء عذب وتنتقل تلك الحرارة خلال المبادل الحراري لماء البحر بداخله وتكسبه جزءا من الطاقة الحرارية اللازمة لغليانه.

شكل (٤-١١/٠٤) عطة تحلية بالتبخير الوميضي متعدد المراحل



المصدر: صادق إيراهيم، تقنيات تحلية المياه وأهميتها في الكويت، علوم وتكنولوجيا، العدد ٨ ـ مارس ١٩٩٤، ص ٤٤.

# التناضح العكسي (٤١)

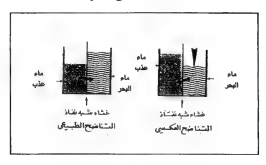
٣١٪ من إجمالي الطاقة العالمية للهاء العذب المنتج من تحلية المياه يتم إنتاجه باستخدام تكنولوجيا التناضح العكسي. بينها يبلغ عدد وحدات التناضح العكسي ٤٥١٧ من إجمالي ٣٥٣٦ وحدة، أي قرابة ٥٥٪ من إجمالي مجموع عدد وحدات التحلية في العالم في نهاية عام ١٩٩١ (٢٤).

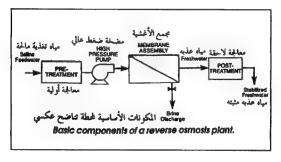
ويعتبر التناضح العكسي من أهم الموضوعات التي تلقى عناية البحث العلمي والتطوير في السنوات الأخيرة. وأساس تلك الطريقة مرتبط بها يسمى بالأسموزية أو بالتناضح (Osmosis). أي أنه عندما يوجد غشاء شبه منفذ (Semi - Permeable Membrane) بين محلول ماء مالح ومياه عذبة، فإن المياه العنبة تنتقل عبر الغشاء إلى المحلول الملحي وتعمل على تخفيفه، وهذا الانتقال من التركيز الأقل إلى التركيز الأكبر مرجعه إلى الفرق في التركيز، ويستمر الماء العذب في المرور عبر الغشاء كها لو كان هناك ضغط واقع عليه حتى يتساوى التركيز في المحلولين، وتلك القوة المؤثرة في سريان المياه من الجانب المخفف إلى الجانب الأكثر تركيزا تسمى Osmotic Pressure.

وتبنى فكرة التناضح العكسي على عكس اتجاه السريان، عن طريق تعريض المحلول الأكثر تركيزا إلى ضغوط أعلى من ضغطه التناضحي، فينتقل الماء العذب عبر الغشاء شبه المنفذ من المحلول الأكثر تركيزا (المياه الماخة) إلى المحلول الأقل تركيزا (الماء العذب) تاركا خلفه مياها مالحة ذات تركيز أكبر. وعما هو جدير بالذكر أن العالم العربي «البيروني» كان أول من فكر في استخدام الأغشية شبه المنفذة للحصول على مياه عذبة من الماء المالح (33).

وتوجد وحدات التحلية بالتناضح العكسي في عدة تصميهات متنوعة كالتالي:

جدول رقم (٤\_٢)(٤٣) محطة تحلية بالتناضح العكسي





المصدر: صادق إبراهيم، المرجع السابق، من ص ٤٣ : ٤٥.

Plate & Frame Module	تصميم اللوح والإطار	W-5-1
Tubular Module	تعميم الأنبويسية	4-6-6
Spiral-Wound Module	تميميم اللبشناء الحلزونى الملطوف	Y-1-Y
Hollow-Fiber Module	تصبيم الأليساف المسجسوفسسة	44.4

وكل تلك الناذج المختلفة تعتمد على القواعد والأسس نفسها للتناضح العكسي حيث الغشاء شبه المنف ذعبارة عن فيلم مرن من البلاستيك عادة لا يزيد سمكه على ٤ ـ ٦ ملليمترات. وبالطبع لابد له من إطار قوي يثبت عليه حتى يمكنه مقاومة الضغوط الشديدة أثناء انضغاطه، والمواد المتداولة الاستخدام لهذه الأغشية هي خلات السيليلوز Cellulose Acetate وعديد الأميد Poly Amide، والتي تعالج معالجة خاصة بحيث تطرد الملح وفي الوقت نفسه تسمح بمرور المياه من المسام بمعدلات معقولة.

إن تحلية مياه البحار تكنولوجيا راسخة، وتتوافر على الصعيد التجاري عمليات تحلية شتى، بيد أن عمليتي التناضح العكسي RO والتقطير الوميضي متعدد المراحل MSF هما فيها يبدو أكثر عمليات التحلية فعالية، وإن كان من الممكن أن تنطوي عملية التناضح العكسي على إمكانات إنهائية أكبر، ولا ينتظر أن تظهر على الصعيد التجاري عمليات تحلية جديدة أثناء العقد أو العقدين المقبلين. والطاقة التي تحتاجها هاتان العمليتان يمكن توفيرها إما عن طريق المصادر التقليدية أو عن طريق المفاعلات النووية، وليست هناك عوائق تحول دون استخدام الكهرباء أو الحرارة أو كل من الكهرباء والحرارة التي ينتجها مفاعل نووي في هذا الغرض.

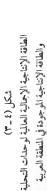
ومما هو جدير بالذكر أن جميع تكنولوجيات التحلية المستخدمة على مستوى صناعي تستخدم كوقود الطاقة التقليدية (بترول فحم مازوت سولار فاز فاز طبيعي)، عدا استثناء وحيد يستخدم الطاقة غير التقليدية (الوقود النووي) في جمهورية كاز اخستان (بالاتحاد السوفيتي القديم).

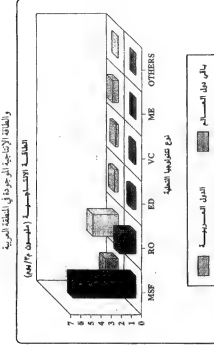
#### ثالثا: تحلية المياه. . والطاقة النووية (التحلية النووية)

المفاعل النووي الوحيد المستخدم حاليا لتحلية مياه البحار هو المفاعل BN-350 (وهو مفاعل مولود سريع FBR) المقام في شيفشينكو بالاتحاد السوفييتي السابق، والذي يجري تشغيله منذ ١٩٧٣. وهذا المفاعل يعتبر محطة ثنائية الغرض Dual Purpose (أي تنتج الكهرباء والحرارة)، وإنتاجها من الكهرباء يصل إلى ١٢٥ ميجاوات كهربائيا، وإنتاجها من الحرارة يغذي نظام تحلية يمكن أن ينتج مائة ألف متر مكعب يوميا من مياه الشرب، أما جميع محطات التحلية الأخرى الجاري تشغيلها في العالم فيجري إمدادها بمصادر الطاقة التقليدية (١٤٥).

ومفاعلات القوى المتوافرة اليوم على الصعيد التجاري أو يرجع أن تسوافر في الأجل القصير أو المسوسط تعتبر ملائمة من الناحية العملية لشتى أحجام محطات التحلية. وتم إجراء تقييات اقتصادية لمفاعلات القوى المتوسطة والكبيرة بقدر معقول من الدقة والثقة نظرا لتوافر قدر كبير من المعلومات، من بينها معلومات عن المفاعلات التي تولد كلا من الكهرباء والحرارة. وعلى الرغم من أنه لا توجد حاليا مفاعلات قوى متوسطة أو كبيرة تزود محطات تحلية المياه بالطاقة (كهرباء أو حرارة)، فإن هذه المفاعلات يمكن أن توفر بسهولة الإمدادات اللازمة دون أن يقتضى الأمر إدخال تعديلات كبيرة على تصمياتها (٢٦).

وتجرى حاليا دراسة جدوى تقنية واقتصادية لإمكان استخدام المفاعلات النووية لتحلية مياه البحر لبلدان شهال أفريقيا (مصر لببيا - تونس الجزائر المغرب) وذلك بهدف إنشاء خس محطات تحلية لمياه البحر بالطاقة النووية في البلدان المعنية . والدراسة في مراحلها النهائية وسوف تدخل حيز التنفيذ في أوائل عام ١٩٩٦ (٢٧٤) . ومما هو جدير باللكر أن السعودية بدأت إجراء دراسة مماثلة لمنطقة الخليج العربي بالاستعانة بالمساعدة الفنية للوكالة الدولية للطاقة الذرية .





Klaus Wangnick, (1992 IDA Worldwide Desalination Inventory), : المصادر), (Klaus Wangnick consulting, Rept. 12, April 1992)

# رابعا: تحلية المياه. . والمنطقة العربية

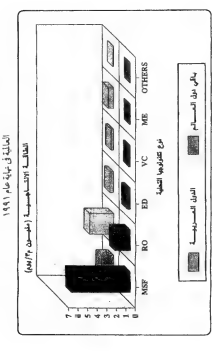
إن زيادة الموارد المائية في المنطقة العربية لن تتأتى بزيادة مياه الأنهار والأمطار لأن هذه الموارد تعتمد على عوامل جغرافية عديدة لا يمكن التحكم فيها، لذا كان الاتجاه إلى تحلية مياه البحار يمثل حلا عمليا حيث تقع معظم الأقطار العربية على البحرين الأحمر والأبيض المتوسط والمحيطين الهندي والأطلعلي كها تمتد شواطىء البلدان العربية مسافات شاسعة بطول هذه المسطحات المائية، كها أن مياه البحار تمثل مصدرا غير قابل للنضوب.

ومما هو جدير بالذكر أن قرابة الـ 70٪ من الطاقة الإنتاجية الإجمالية العالمية لوحدات التحلية موجودة في المنطقة العربية \_ انظر شكل (٤ \_ ٣) \_ وذلك من خلال ٥٠٪ من مجموع وحدات التحلية في العالم والتي توجد بالدول العربية عبل إن أربعا من الدول العربية تحتل أربعة مراكز من خسة المراكز الأولى، وهي المملكة العربية السعودية (الأولى بنسبة من خسة المراكز الأولى، والجياهيرية الليبية (الخامسة بنسبة ١٠٪)، والجياهيرية الليبية (الخامسة بنسبة ٢٠٪). والجياهيرية الليبية (الخامسة بنسبة ٢٠٪).

ولعل من أكثر الطرق انتشارا في العالم الآن وفي الأقطار العربية بوجه خاص طريقة التبخير الوميضي متعدد المراحل (MSF) وطريقة التناضح العكسي (RO) حيث توجد في البلدان العربية \_ انظر شكل (٤ \_ ٤) \_ قرابة الـ ٨٣٪ من إجمالي طاقاتها العالمية المنتجة من وحدات MSF، وو٥٪ من إجمالي عدد وحداتها. وقرابة الـ ٣٩٪ من إجمالي طاقاتها العالمية المنتجة من وحدات RO، و١٧٪ من إجمالي عدد وحداتها.

والجدول (٤ ــ ٢) يعرض لمقارنة بين إجمالي الطاقة الإنتاجية في البلدان العربية مجتمعة والطاقة الإنتاجية الإجمالية العالمية، وتشتمل

# شكل (٤-٤) نسبة تكنولوجيات RO في MSF فالوطن العربي إلى إجماني الطاقة الإنتاجية



المسدر, (1992 IDA Worldwide Desalination Inventory). : المسدر, (1992 IDA Wangnick consulting, Rept. 12, April 1992.

المقارنة بين الطاقات الإنتاجية لطرق التحلية المختلفة وعدد الوحدات من كل طريقة. بينها يتضمن الجدول (٤ ــ ٣) الطاقة الإنتاجية وعدد الوحدات لكل دولة من الدول العربية.

#### ٧- المحددات المختلفة للبدائل المطروحة

تنحصر المحددات المختلفة للبدائل الفنية الثلاثة المطروحة في الآتي:

أ - المحدد البيثي.

ب- المحدد التكنولوجي.

ج- المحدد الاقتصادي.

د- المحدد الاجتماعي.

هـ- المحدد السياسي والقانوني.

البديل الأول: ترشيد استهلاك الموارد المائية المتاحة

المحددات المختلفة للبديل الأول:

عدد اجتماعي: أنماط الاستهلاك.

محدد اقتصادى: التكلفة والعائد

عدد تكنولوجي: المفقود من الشبكات، ونوعيات معينة من المحابس والحنفيات.

عدد بيتي: الارتباط بالبيئة المحلية والمناخ والعادات السائدة.

البديل الثاني: تنمية الموارد المائية المتاحة

المحددات المختلفة للبديل الثاني

عدد تكنولوجي: القدرات التكنولوجية الذاتية والخبرات المتوافرة. محدد اقتصادي: التكلفة الاستثبارية المطلوبة.

محدد بيثي : الظروف المناخية والجيولوجية للموقع، التأثير في الأنهاط المعيشية السائدة.

جدول (٤ ـ ٢) مقارنة بين الطاقة الإنتاجية الإجمالية للتحلية وعدد الوحدات في البلدان العربية والعالم في نهاية عام ١٩٩١

سيد (۲۲ميسوم)	الانبتباء	الطباقية	_وحــــدات	عسد ال	البطيبريسقبيسة
الغول العربية	(X)	المالم	العول المربية	المباليم	PROCESS
2,647,473	(#1)	VJEET JETT	***	VW.	MSF -
LYNAMICE	(T)	6,997,940	10017	EWN	RO -
THEOTHY	(4)	JVV	407	144	ED -
#-JME	(1,3)	THY, WIT	164	641	ME -
WV JAAC VW	(1,1)	TTAJIVE	96	685	AC -
WAIL OF	(1.0)	W.jete	#A	W.	OTHER
AJTYT JERO	(h-)	VIII)	Y-4-	YWES	مسالى

التيغير الوميش متعدد المراحل	MSF
التناضع المكسي	RO
الغرز السكهربائي	ED
التقطير متعدد الكأثيرات	ME
إمادة خفط اليثمار	VC
طرق أخرى مهجنة	OTHER

Klaus Wangnick, (1992 IDA Worldwide Desalination Inventory), المسدر: Wangnick consulting, Rept. 12, April 1992.

جدول (٤ ـ٣) الطاقة الإنتاجية للتحلية وعدد الوحدات في الدول العربية في نهاية عام ١٩٩١

البدولسة	الطاقة الإنتاجىية مهميسوم	النسبة المثوية (٪) من الإجمالي العالمي	عدد الوحدات
السمودية	PJFTAJATA	FIJAE	WW
المكويست	ATRL-PRU	1-367	44.4
الإمسار ات	1/177/1677	by6	Ph-
ليبينا	3071,000	6,773	TAT
النصراق	1757°,1964	1,66	MA
فيطسر	T-AJ19	FJFT	et
السحبريين	ALA CIAL	٧٠٠٧	4LJ
عبهسان	M7JWE1	1360	VI.
السمسزالسر	WUAT	UPF	MA.
معسر	APPLAL	- 301	10-
تونسس	**************************************	· >#4	4.4
البمشوية	9,3676	· yey	44
الأردن	AZEGO	13/1	w
اليسمسن	*JHG	130	<b>5</b> £
وديا	#JYLT	1316	٧
ئىسىتان	6,799	٠,٠٠٠	<b>b</b>
موريتا نيسا	4,746	۳و٠	•
السسودان	1,-47	191	6.
مسيسبو تى	5-0	مهدوه	¥
الصبومال	SAA	nger#	1
لإمبسالس	AJTYT JEW	775,000	Y-0-

Klaus Wangnick, (1992 IDA Worldwide Desalination Inventory), : المصدر Wangnick consulting, Rept. 12, April 1992. محدد سياسي وقانوني: في حالة الأنهار المشتركة، ومدى الاستقرار السياسي للبلد المعني، والقواعد القانونية الدولية والأعراف المنظمة لاستخدام المجارى المائية المشتركة.

البديل الثالث: إضافة موارد مائية جديدة

المحددات المختلفة للبديل الثالث

عدد اقتصادي: التكلفة الاقتصادية للوحدة الجديدة المضافة من المياه.

محدد تكنــولــوجي: مـدى توافر التكنولـوجيا الملائمـة والخبرات الوطنية.

محدد سياسي وقانوني: نوعية التكنولوجيا المطلوبة والقيود السياسية والقانونية المفروضة.

محدد بيشي: انعكاسات التكنولوجيـا المستخدمة على البيئة والصحة العامة.

محدد اجتماعي: مدى التقبل العام للنوعيات الحديثة من التكنولوجيا ذات الآثار الجانبية الخطرة.

# أ- إعادة استخدام مياه الصرف

إن نجاح إعادة استخدام المياه توقف على مجموعة من المعايير والضوابط الزراعية والبيئة ترتبط بنوعية المياه المتخلفة عن الاستخدام الأول من حيث كونها مياه صرف زراعي أو صناعي أو صحي، كها ترتبط أيضا بطبيعة وأهداف إعادة الاستخدام والذي يجب أن يجري في إطار يكفل حماية البيئة والأفراد مع الأخذ في الاعتبار المحددات التكنولوجية الحاكمة في إطار اقتصادي مجدي. كها يجب ألا نغفل في هذا الصدد متابعة الآثار البيئية لإعادة استخدام المياه على مختلف

مكونات النظام البيئي من خلال وضع برامج متكاملة للرصد البيئي للمعايير الزراعية (٤٨).

ويوضح الجدول رقم (٤ \_ ٤) مجموعة المحددات الرئيسية التي تحكم إمكان إعادة استخدام مياه الصرف في الري (٤٩).

أما بالنسبة لمياه الصرف الصحي (المجاري) ومياه الصرف الصناعي (النفايات الصناعية السائلة) فنجد في جدول (٤ ــ ٥) توضيحا للنسب التي يجب ألا تتجاوزها تركيزات العناصر النادرة في المياه المزمع إعادة استخدامها في نظم الري المختلفة (٥٠٠):

ومن أهم العوامل التي تؤدي إلى نجاح إعادة استخدام مياه الصرف في الزراعة والسيطرة على الآثار الجانبية المحتمل ظهورها مايلي(٥١):

١- توافر شبكة صرف زراعي جيدة ومتكاملة.

٢- الاهتمام بمتابعة الملوحة وغسيل الأراضي للمحافظة على عدم
 تجاوز مستوى الملوحة التي يتحملها المحصول.

٣- الاهتمام بمعالجة المياه وتخليصها من الأيسونات السامسة قبل الاستخدام والتأكد من مطابقتها للمعاير التي يجب توافرها في مياه الري.

اختيار المحصول المناسب الذي يتحمل نوعية المياه المستخدمة
 والأيونات السائدة فيها ويقاوم آثارها الضارة.

العناية بالعمليات الزراعية والاهتهام بالتسميد لحهاية النباتات
 ولخفض التأثيرات السلبية لمكونات المياه.

 ٦ - الالتجاء إلى خلط المياه المزمع إعادة استخدامها وذلك بغرض تحسين نوعيتها وتوفير وإتاحة كميات أكبر من المياه للاستخدام وتغطية أي احتياجات مائية .

جدول رقم (٤ ـ ٤) محددات إعادة استخدام مياه الصرف في الري

السعبدي	المقساميل المبيضاد
V yu 1940	(۱) المشتوطنة درجة التوسيل المكهربائي ( ملليموار سم ۱ )
<b>₩</b> - ₩	(۲) ا <del>لــد شاديــة</del> تبــة ادمعاص الموديوم
	<ul> <li>(۲) تاثير الايونات السسامة</li> <li>1 ري بالمخميس</li> </ul>
<b>۱۶۰ – ۲۶</b>	الصوديوم ( تبية الصوديوم الهندمس )
ىرى — برم	الكلوريد ( مليمكافيء / لتر )
Y00 - 161	( جزء في البليون )
وره ساوي	اليسورون ( جزم في العليون )
	ب - ری بالبوش
Y	الموديوم ( مليمتكافيء / لثر )
74	( جزم في المليون )
٠.٣	الكلوريد ( مليمكافيء / لتر )
พา	( جزم في المليون )
	(1) مِستَنِيدات أكبري
V· #	الأمونيا والنترات ( جزء في المليون )
للبحاصيل الحساسة	4.44
	پیسکربونات ( ری بالرش )
Ay0 — 1y0	( مليمڪافيءَ / لٿو )
ati %	( جود في المليون )
ەر7 — غرA	الأس الايسدروجسيسني ( رقم في سيد— )

٧-اختيار الأسلوب الأمثل للري المذي يتوافق مع العناصر
 والأيونات الواردة مع المياه.

۸- تقييم تركيز العناصر الكبرى في المياه، خاصة العناصر الأساسية لنمو النبات مثل الأزوت، حيث إن المحاصيل الحساسة لهذا العنصر تتأثر إذا ما زاد تركيزه على ٥ مللجم/ لتربينا تظل أنواع أخرى من المحاصيل دون تأثير بتجاوز التركيز ٣٠ مللجم/ لتر.

٩ - درجة تركيز أيون الأيدروجين (الأس الأيدروجيني) يجب أن تكون في المجسال مابين ٥,٦ ـ ٨,٤ تجنبا لحدوث خلل غذائي للمحصول.

وتشكل المعايير البيئيسة ركنا أهم من غيرها من المعسايير والمحددات التي تحكم وتؤثر في إنجاح عملية إعادة استخدام مياه الصرف في الري والنواحي الزراعية، وتتضمن تلك المحددات عدة عناصر من أهمها(٥٧):

١- تكاثر الحشرات المسببة للأمراض.

٢ - تلوث المياه الجوفية من المواد السامة والكيماوية التي قد توجد في مياه الصرف.

٣- مــدى جـودة الحاصلات المختلفة المنتجة من المياه المعــاد
 استخدامها.

٤- الميكروبات المرضية ومدى انتشارها بين الكائنات الحية.

#### ب- تحلية المياه

محدد بيئي: مرتبط بالتلوث الحراري، أي بدرجة حرارة عوادم الإنتاج من محطة التحلية ودرجة تركيز الأملاح بها وتأثيرها في الأحياء المائية. وتزداد معايير البيئية صرامة في حالة استخدام المفاعلات النووية كمصدر للطاقة لمحطات التحلية.

جدول رقم (٤ ـ ٥) النسب التي لا تتجاوزها تركيزات العناصر النادرة في مياه الصرف الصحي أو الصناعي المعاد استخدامها في نظم الري المختلفة

المستجهبين	أأسرى البيبستنسر	ا <del>ب د اداد</del> ۱ م۲ / است	استخداد دو۲ م۲ / سنة
الألومنيوم		Ç-	Α
البزرنسيخ	-sh	4	A
السيسورون	٠/١/٥	1-4	ŧ
لحكاسيوم	*34	- 940	- 3-6
السمكبروم	5,8	1	136
الحكوياليت	nya.		ŧ
لتنجياس	95		ŧ
لسفيلوريس	f	w	1
للحبنيسة	4	Ç-	A
لترصيساني		3-	٤
استجنيز	·sf	34	€.
لتيوبيوم	194	• 9-0	+JA
لسلينيوم	Per	•94	Pe-
لنيكل	يمو.	6-	۸۶۰
للزنسيك	₹	10	٤

<sup>-</sup> كل النسب السابقة مقدرة على أساس جزء في المليون (PPM)

عدد اقتصادي: يرتبط بتكلفة إنتاج الوحدة من الماه المحلاة. وتتوقف التكلفة على العديدمن المعايير المرتبطة بنوع مياه التغذية وحجم المحطة ونوع تكنولوجيا التحلية المختارة، وتكلفة مصدر الطاقة المستخدمة. وهناك العديد من الدراسات الحديثة والتي تتناول المقارنات بين استخدمة الأنواع المختلفة من مصادر الطاقة (٥٠٠).

محدد اجتماعي: يرتبط بظروف البلد من مدى توافر المياه العذبة وحجم العجز المائي ومدى توافر بدائل أخرى. وفي بعض الحالات لابد من اللجوء إلى تحلية المياه بغض النظر عن تكلفتها المرتفعة نسبيا . من منظور اجتماعي بحت .

محدد تكنولوجي: يرتبط بنوعيات معينة من التكنولوجيات المتقدمة والتي قمد توضع ضوابط على نقلها للبلاد المعينة وحظر النقل الأفقي للتكنولوجيا<sup>(6)</sup>.

محدد سياسي: يسرتبط ببعض التكنبولسوجيات ذات الطبيعة الإستراتيجية، كاستخدام الطاقة النووية كمصدر للطاقة لمحطات التحلية.

# ٣- تقييم البدائل في إطار المحددات المختلفة

بشكل عام من الصعوبة بمكان تغليب بديل على بديل. حيث تتشابك حسزمة من المحددات في كل بديل وتختلف تبعا لظروف وإمكانات كل بلد. ومن ثم لابد من وضع إستراتيجية متكاملة تأخذ في اعتبارها كل البدائل المتاحة والميزة النسبية لكل بديل. وذلك بهدف تنمية وترشيد واستحداث موارد ماثية مع الأخذ في الاعتبار التكامل بين كل الموارد.

# الفصل الخامس المياه ضمن سيناريوهات التسوية (الصراع/ التعاون)

## الاستشراف المستقبلي(١) وبناء المشاهد الاحتمالية للمستقبل

يعنى هذا الفصل ببناء مجموعة من المشاهد الاحتيالية لمستقبل الأوضاع المائية في الشرق الأوسط. وتنطلق عملية بناء هذه المشاهد من مجموعة من الفروض (المدخلات) المؤثرة في الأوضاع المائية، سواء كان هذا التأثير بطريق مباشر أو بطريق غير مباشر، حيث تتفاعل هذه الفروض/ المدخلات على نحو معين مرجحة لمسار مائي معين، قد يستند إلى مشروع سائد مهيمن (مسار بسيط) أو عدة مشروعات متباينة متشابكة (مسار مركب). ويففي سريان المسار المائي المرجع على أساس فروض معينة إلى إنتاج وضع مائي مستقبلي (غرجات)، وهذا الوضع له تأثيراته الرئيسية والثانوية على مختلف المجالات السياسية والاقتصادية والإستراتيجية. وقد تشكل المخرجات عبر عملية التغذية المرتدة

وعملية بناء المشاهد الاحتالية للمستقبل هي في جوهرها عملية استشراف للمستقبل. واستشراف المستقبل هو المجتهد علمي منظم، يرمي إلى صوغ مجموعة من (التنبؤات المشروطة) والتي تشمل المعالم الرئيسية لأوضاع مجتمع ما، أو مجموعة من المجتمعات، وعبر فترة مقبلة تمتد قليلا لأبعد من عشرين عاما، وتنطلق من بعض الافتراضات

الخاصة حمول الماضي والحاضر، ولاستكشاف أثر دخمول عناصر مستقبلية على المجتمع (٢).

ويؤكد التعريف السابق أهمية مفهوم «التنبؤ المشروط»، وذلك لأن تعقد الأنساق السياسية والاجتماعية والاقتصادية وزيادة «عدم اليقين» المستقبلي يدفعان الباحث إلى التجاوز عن التفاصيل والتركيز على حركة المتغيرات الرئيسية ودورها في صياغة المستقبل (٣)، والتقصي البحشي التحليلي لماضي الظاهرة وحاضرها من شأنه أن يزود الباحث بالنظرية التحليلية التي تعد الأداة الرئيسية للاستشراف المستقبل (٤).

وتتباين عملية بناء المشاهد الاحتمالية للمستقبل وعملية الاستشراف المستقبلي وفقا للهدف من إجراء هذه العملية، ويمكن أن نلمس هذا بالرجوع إلى معالجات سابقة للمستقبل المائي. فقد خلص التقرير النهائي للدراسة المستقبلية الشاملة امشروع استشراف مستقبل الوطن العربي» إلى أن «مقابلة النمو السكاني في الغذاء، والاستخدام العائلي للمياه، واحتياجات النمو الصناعي منها، تجابهه أزمات حقيقية على مستوى أغلب أقطار وأقاليم الوطن العربي، (٥). وغاية الخلاصة السابقة هي تنبيه صناع القرار في الوطن العربي إلى تحد مستقبلي بغية التخطيط لمواجهته. بينها توصلت دراسة أمريكية إلى تبنى مجموعة من التوصيات التي تشكل في مجموعها استراتيجية مستقبلية لحماية وتدعيم المصالح الأمريكية في منطقة الشرق الأوسط<sup>(٦)</sup>. وقد أشارت الدراسة إلى أنه إذا استمرت أنياط الاستهلاك الحالية مع نقص كمية المياه وتغير نوعيتهما لـالأســوأ، فإن هـذا يقود إلى احتــدام المنافسـة حـول الميــاه ومن ثم الصراع(٧). وترجع الدراسة المذكورة الأزمة المائية إلى ثلاثة أسباب، الأول تزايد استهلاك المياه نتيجة للزيادة السكانية والتوسع الزراعي والصناعي والتحضر، والثاني إهمال صيانة المنشآت المائية، والشالث ضعف التنسيق بين الدول التي تشارك في موارد معينة (<sup>(A)</sup>.

وبناء على الطرح السابق، واتساقا مع مقتضيات هذا الجزء من الدراسة، نورد فيها يلي الأسئلة الضرورية التي تشكل مع إجاباتها العناصر الأساسية والمدخلات اللازمة لبناء المشاهد المستقبلية المائية:

- ماذا عن النظام الدولي الحالي، وماذا عن احتمالات تطموره المستقبلية؟

ما التأثير المحتمل للنظام الدولي على النظم الإقليمية في المنطقة؟ ما
 مستقبل النظام العربي، وهل ثمة فرصة لتبلور نظام شرق أوسطي؟ وما
 علاقة هذا النظام إن وجد بالنظام العربي؟

إذا كان للأطراف الإقليمية الفاعلة خططها ومشروعاتها الماثية، فيا
 مصير هذه الخطط والمشروعات في إطار التفاعلات الدولية والإقليمية.

## أولا: النظام الدولي وتطوراته المستقبلية

عقب انهيار الاتحاد السوفييتي، وبالتالي النظام القائم على الثنائية القطبية، احتدم الجدل حول توصيف الطبيعة الراهنة للنظام الدولي واحتهالات تطوره في المستقبل، ويمكن القول إن هذا الجدال يفضي إلى ثلاثة اتجاهات رئيسية (٩٠).

#### الاتجاه الأول :

يؤكد أصحابه أن الحالة الراهنة حالة سيولة دولية ، وذلك انطلاقا من كون حركة القوى الفاعلة في النظام الدولي في حالة تغير ، كما أن آليات التغير مازالت في طور التبلور .

## الاتجاه الثاني:

يتبنى فكرة هيمنة قطب واحد (الولايات المتحدة الأمريكية) وهناك من يوسع هذا الرأي بالقول بهيمنة تكتل رأسهالي غربي أركانه الولايات الأمريكية وأوروبا الموحدة واليابان.

#### الاتجاء الثالث:

ينطلق من تقسيم النظام الدولي إلى شقين: الاتجاه الأول الشق الاقتصادي النقدي، والشاني الشق الاستراتيجي، ويصبح لكل شق الاقتصادي النقاعلة. وثمة من يوسع هذا الاتجاه بإضافة شق ثالث هو الشق التكنولوجي (١٠٠). فالشق الاقتصادي أقطابه الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا الموحدة واليابان، بينها الشق التكنولوجي اليابان والولايات المتحدة الأمريكية، والشق الإستراتيجي قطبه الرئيسي الولايات المتحدة الأمريكية، وعلى ذلك فالولايات المتحدة الأمريكية بناء على هذا المنظور تنفرد بوضعية الدولة القطب في الأقسام الشلائة للنظام الدولي الراهن (١١).

وتتمتع الولايات المتحدة بالإضافة إلى كونها القرة العسكرية السوحيدة في العالم، والتي لا يمكن أن يتم تسدخل كبير في العالم وخصوصا في العالم الشالث دون مساندتها بتفوق نسبي على حلفائها الغربين (أوروبا واليابان) لكونها مجردتين من الموارد الأساسية الكفيلة بضوان اقتصادها (١٢).

وتفصح الفقرة التالية للمفكر "نعوم شومسكي" عن بعد مهم في فهم النظام الدولي وتطوراته المستقبلية وهو المتمثل في جدلية العلاقة بين الأقسام المختلفة للنظام الدولي (الاقتصادي النقدي، التكنولوجي، الإستراتيجي) وخصوصا بين الشقين الاقتصادي والعسكري(١٣):

"ثمة عدم توازن فاضح في المنظومة الدولية لعصر (ما بعد الحرب الباردة)، يتجلى في كون النظام الاقتصادي ثلاثي الأقطاب، ولكن النظام العسكري ليس كذلك. إن الولايات المتحدة هي القوة الوحيدة ذات الإرادة والقدرة على مارسة القوة على نطاق عالمي، وعلى نحو أكثر حرية من السابق بعد اضمحلال الرادع السوفييتي. ولكن الولايات

المتحدة لم تعد تتمتع بالتفوق في القوة الاقتصادية، ذلك التفوق الذي مكنها من الحفاظ على وضع عسكري صدامي مع الغير ومتدخل في شؤونه منذ الحرب العالمية الثانية. إن القوة العسكرية التي الا تدعمها قاعدة اقتصادية تضاهيها تكون قوة لها حدودها كوسيلة للإكراه والهيمنة. وقد توحي هذه القوة بالإقدام على المغامرات مما مجتمل أن تنشأ عنه نتائج مربعة».

ويتجه النظام الدولي إلى تعميق المؤسسية التي تتدعم عبر اتفاق أقطاب النظام الدولي على هيكل مؤسس متدرج للسلطة تقوم على رعايته الفعلية دولة قابضة على التوازن (الولايات المتحدة الأمريكية)، كما تبرز في هذا الإطار أهمية الدول شبه الإمبريالية في المناطق الإقليمية الفرعية (١٤٠٤). ويترافق مع «الاتجاه إلى المؤسسية وتوسيع دوائر التكامل الإقليمي»، بروز ثنائية التكيف عبر الاندماج من قبل بعض النظم الإقليميسة في مقسابل الفشل في التكيف فالاضمحلال فبالاختفاء (حال النظام العربي مثلا والذي يواجه بخطر الإلحاق بالنظام الشرق أوسطى الجديد) (١٥٠).

وتتبنى هذه الدراسة فرضا تركيبيا يتمثل في تأكيد حالة السيولة الدولية الراهنة والتي تسمح لقطب واحد (الولايات المتحدة الأمريكية) بأداء دور مهيمن مشروط في الأجل القصير (حتى نهاية عقد التسعينيات)، ومع تبلور الآليات المستجدة في النظام الدولي فإن تلك الحالة من السيولة الدولية تفضي إلى حالة هيمنة تكتل رأسهالي غربي (القطب الواحد ثلاثي الأركان متعدد المستويات: الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا الموحدة واليابان) وذلك في الأجل الطويل المنظور (الربع الأول من القرن القادم)، مع توافر احتهالات قوية لبروز قوى جنوبية مناوثة لتلك الهيمنة الرأسهالية المثلثة مثل الصين،

أما عن الأثر في النظم الإقليمية في المنطقة، فهذا ما سوف نتناوله في الجزء التالي من هذه الدراسة.

## ثانيا: النظام العربي/ النظام الشرق أوسطي تحت التشكيل:

عشية حرب الخليج الشانية، توافرت مؤشرات تفاؤلية بشأن حال النظام العربي آنذاك ومستقبله (١٦). ومع اشتعال حرب الخليج الثانية، برزت التناقضات الكامنة في النظام الإقليمي العربي وقضت على تلك المؤشرات التفاؤلية، وبدا النظام العربي في طريقه للانهيار إن لم يكن قد انهار فعلا. وقد ترافق مع حالة الانهيار هذه انتهاء الحرب الباردة عما كنان له أثره السلبي في النظام العربي وذلك من زاوية فقده لحليف إستراتيجي (الاتحاد السوفييتي)، وكذا فقده لإمكانية وهامش المناورة بين قطبي النظام الدولي الثنائي القطبية. وبرزت الولايات المتحدة بين قطبي النظام الدولي الثنائي القطبية وبمثلك الأليات الملازمة لتأمين مصالحه الإستراتيجية ومصالح حلفائه الغربيين عموما. وتزايد ثقل دول الجوار الجغرافي مستفيدة في ذلك من حالسة الفراغ الإستراتيجي في منطقة الخليج العربي وآسيا الوسطي، وطرحت تركيا نفسها بشكل واضح كطرف فاعل في أي ترتيبات حالية أو مستقبلية في منطقة الشرق الأوسط (١٧٠).

ويتوافق مع المتغيرات في البيئة الدولية والإقليمية اتجاه واضح نحو التسوية السلمية لصراع الشرق الأوسط التاريخي (الصراع العربي الإسرائيلي). وهذا الاتجاه نحو التسوية السلمية هو اتجاه تاريخي يمضي قدما منذ عام ١٩٦٧، تخللته صدمات وتقلصات نتيجة لتفاعل وتشابك قوى عديدة محلية وإقليمية ودولية (١٩٦٠). وقد جاء انعقاد مؤتمر مدريد للسلام في الشرق الأوسط (٣٠ أكتوبر \_ ٢ نوفمبر مؤتمر مدديدة أمريكية \_ روسية وبحضور أطراف الصراع وممثلين

لكل من الأمم المتحدة والمجموعة الأوروبية ومصر ومراقب من بجلس التعاون الخليجي، وذلك في مستويين للتفاوض، الأول المستوى الثنائي، والثاني المستوى متعدد الأطراف والذي يغطي المستوى الثنائي، والثاني المستوى متعدد الأطراف والذي يغطي قضايا المنطقة المتنوعة مثل الرقسابة على التسلح والأمسن الإقليمي التسوية الللجئين والبيئة والتنمية الاقتصادية (۱۹ تأكيسدا لاتجاه التسوية السلمية للسمراعات بالمنطقة وما أسفرت عنه المفاوضات حتى الآن من إبرام الاتفاق الإسرائيلي الفلسطيني حسول الحكم الذاتي في قطاع غزة ومنطقة أريحا (۱۹۸/ ۱۹۹۷). فإن زمن الوصول للتسوية النهائية قد يطول وربيا يتجاوز نهاية هذا القرن وذلك للتذبذب في المسارات الأخرى لعملية السلام الأردائي.

وبناء على اعتبارات البيئة الإقليمية والدولية ومناخ التسوية السائد، ومع حالة الضعف والتفكك الانهيارية على مستوى النظام العربي، فقد وجدت فكرة «النظام الشرق أوسطي الجديد» مجرى لها، والنظام الشرق أوسطي الجديد وهو يطرح كبديل للنظام العربي يضم إلى جانب الدول العربية دول الجوار المخرافي وإسرائيل.

وقد تكونت الأفكار المحورية المتعلقة بهذا النظام تحت مظلة مايسمى بـ «الاقتصاد السياسي للسلام»، وبرزت في هذا الصدد إسهامات المراكز البحثية الرسمية وشبه الرسمية في إسرائيل والولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا (٢٢٧). ويشير مصطلح الاقتصاد السياسي للسلام إلى «الاستخدام العمدي للأدوات والسياسات والمعاملات الاقتصادية، بغية جعل السلام مستقرا وكذلك حمايته وذلك بين أطراف الصراع الحالية أو المتوقعة، وذلك إشر اتخاذ القرار السياسي

الأساسي لوضع نهاية لحالة الصراع" (٢٣). ويقوم مفهوم الاقتصاد السياسي للسلام على دعامتين، الأولى التنمية المتعمدة للمصالح الراسخة، والثانية الاعتهاد المتبادل المتوازن بين كل الأطراف، وصيغة هذا الاعتهاد المتبادل المثل هي التي تكون فيها تكلفة فك الارتباط (التخلي عن النهج السابق للشروع في الترتيبات الاقتصادية المشتركة) ثابتة ومتساوية لكل الأطراف، ويصبح تجنب الصراع مستقبلا مرهونا بتوزيع المغانم توزيعا عادلا بين الأطراف في إطار ترتيبات مؤسسية للتنسيق والاستشارة (٢٤).

وتفيد التصورات الموضوعة لترتيبات الشرق الأوسط والتي تعتمد آلية المفاوضات متعددة الأطراف كالية رئيسية لإقامة النظام الشرق أوسطي الجديد إلى كونه نظاما يقوم على ربط شرايين الحياة الاقتصادية (المياه، النفط، السياحة، التقانة) بالاقتصاد الإسرائيلي، وتصبح بعد ذلك تكاليف فك الارتباط عالية جدا بالنسبة للاطراف العربية (٢٥).

والإشكالية في هذا الصدد تتعلق بعملية التفاعل الحالية والمستقبلية بين قطبي الجدلية المطروحة: النظام العربي/ النظام الشرق أوسطي تحت التشكيل. وبعبارة أخسرى: النظام العربي الفائم الضعيف المنهار المفكك في مواجهة النظام الشرق أوسطي غير القائم ولكن المرغوب فيه من القوى الفساعلة في إطار البيئة الدولية والإقليمية بالإضافة إلى بعض الأطراف العربية، والذي تتوافر الآليات اللازمة لإقامته. والذي توافرت له قوى دافعة أخيرا متمثلة في انعقاد مؤتمر الدار البيضاء (٣٠/ ١٠ - ٢/ ١٩٩٤) والذي خضرته العديد من الدول العربية والغربية إلى جانب إسرائيل. وقد وصفه «يوس فردي» المستشار الخاص لرئيس وزراء إسرائيل بأنه «سقوط سور برلين الشرق الأوسط».

والأسئلة المطروحة في نطاق هذه الإشكالية تتمحور حول سؤال رئيسي وهو أي المساهد المحتملة في إطار النظام العربي يناظر سواه من المشاهد الاحتبالية لمستقبل النظام الشرق أوسطي؟ وللإجابة عن هذا السؤال لابد من تحديد المشاهد الاحتبالية لمستقبل النظام العربي وكذا تلك المشاهد الاحتبالية لمستقبل النظام الشرق أوسطى.

وثمة ثلاثة مشاهد رئيسية فيها يتعلق بالنظام العربي(٢٦):

الأول: مشهد الانهيار

وهو المشهد الاتجاهي الذي يتضمن استمرار حالة الانهيار والتفكك والاكتفاء بدور المتلقى دون دور الفاعل في الأطر الإقليمية والدولية .

الثاني: مشهد الاندماج

وهو مشهد الأنظمة العربية الفرعية المندمجة في أنظمة إقليمية أشمل.

الثالث: مشهد النهضة

وهو مشهد نهضة النظام والسيطرة على مقدراته وتحقيق مجمل أهدافه.

ودون الخوض في تفصيلات كثيرة فيها يتعلق بهذه المساهد، فإن المشهد الشالث يتسم بعدم الواقعية حيث لا تتوافر أسباب موضوعية كافية لحدوثه، ومن ثم فإن المشهد الذي نتصور حدوثه هو:

مشهد التنسيق العربي، وهذا الشهد حده الأعلى: التنسيق في أغلب القضايا الإستراتيجية والسياسية والاقتصادية والاجتماعية، وحدة الأدنى: التنسيق في نسق بعينه أو مجموعة أنساق جزئية، وسنسمي هذا المشهد الرابع (المشهد الإصلاحي).

أما عن المشاهد الاحتمالية لمستقبل النظام الشرق أوسطي فهي على النحو التالي(٢٧٧): الأول: مشهد النظام الشرق أوسطي مقيد العضوية القائم على اعتدادات جغرافية ووظيفية.

الثاني: مشهد النظام الشرق أوسطي واسع العضوية الـذي يشمل غتلف المحالات.

الثالث: مشهد النظام الشرق أوسطي ذي الاختصاص العام والبنية التنظيمية القوية .

ويناظر المشهد الأول (الانهيار) في النظام العربي إمكانية أكبر لحدوث المشهد الشاني (الواسع) وكذلك الثالث (الشامل) من المشاهد الشرق أوسطية وذلك تبعا لدرجة الانهيار في النظام العربي.

بينها يناظر المشهد الرابع العربي (الإصلاحي) في حده الأدنى المشهد الشرق أوسطي الأول (المقيد)، فإنه لا يحدث تناظر بين الحد الأقصى للمشهد الرابع وأي من المشاهد الشرق أوسطية.

وفي سياق المناظرات المذكسورة يتم الترجيح بين المسارات المائية المستقبلية والتي تتشكل من ثلاثة مشروعات:

١- المشروع العربي.

٧- المشروع التركي.

٣- المشروع الإسرائيلي.

وتتوقف درجة الهيمنة لأي من هذه المشروعات على نوع ودرجة التفاعل في إطار الجدلية العربية/ الشرق أوسطية، فكلها زاد ثقل النظام العربي في مواجهة النظام الشرق أوسطي زادت هيمنة المشروع العربي، بينها في حالة زيادة ثقل النظام الشرق أوسطي في مواجهة النظام العربي فإن المشروعين التركي والإسرائيلي تزداد درجة هيمنتهها.

## ١ – المشروع المائي العربي : (٢٨)

يهدف المشروع المائي العسربي إلى تحقيق الأمن المائي العسربي الحالي والمستقبلي على المستوى القطري والمستوى العربي الشامل، وذلك عبر خلق ودعم آليات ملائمة لتحقيق هذا الهدف الشامل، والمذي يصب بدوره في مجرى تحقيق الطموحات العربية في مجالات التنمية والمجالات السياسية والإستراتيجية.

وترتكز الإستراتيجية المطلوبة في هذا الصدد على دعامتين رئيسيتين : الأولى: التمسك بـالحقـوق المائيـة العـربية في مـواجهـة أي أطـراف تنتقص من هذه الحقوق .

الثانية: تنمية الموارد المتاحة على المستبوى القطري والمستوى الشامل إلى حدها الأقصى مع تدبير موارد جديدة كلما كان ذلك محكنا.

ولتحقيق هذه الإستراتيجية فإنه يلزم إيجاد آلية تضطلع بمسؤولية تخطيطها والإشراف على تنفيذها، والآلية المقترحة على المستوى الشامل تتمثل في إنشاء شبكة إقليمية تضم الأقطار العربية والمنظات الإقليمية والصناديق العربية مع إقامة المناخ الملائم للمشاركة الفعالة من قبل المنظات الدولية المتخصصة، على أن تعمل هذه الشبكة تحت مظلة جامعة العول العربية ومنظاتها ومراكزها المتخصصة (٢٩).

وفي إطار تلك الشبكة الإقليمية تتم إتاحة حرية الحركة للأجهزة القطرية والأجهزة الأخرى التي تعنى بحوض نهر معين، كما تقوم الشبكة بدعم هذه الأجهزة بالخبرة اللازمة لإنجاز دورها.

ونقطة البدء في المشروع الماتي العربي هي في توفير القاعدة المعلوماتية حول مصادر المياه واستخداماتها الحالية والمستقبلية في الوطن العربي مع وضع الأسلوب المناسب للتحديث الدائم لهذه القاعدة المعلوماتية. وبالتوازي مع هـ لمه الخطوة فلابـ من دعم موقف المفاوضين العرب المشاركين في الجنة المياه في الإطار متعـ د الأطراف في إطار التمسك بالحقوق العربية المائية.

ويتاح في إطار المشروع العربي المائي إنجاز مشروعات التطوير والتنمية الجاري تنفيذها أو المزمع تنفيذها في الأجل القصير (٣٠) والتي تنقسم إلى مايلي (٣١):

أ- مشروعات إقامة السدود على الأنهار دائمة الجريان.

ب- مشروعات نقل المياه وخصوصا في منطقة المغرب العربي.

ج- مشروعات تقليل مفقودات المسطحات المائية الواسعة.

د- تحسين كفاءة شبكات الري واستخدام المياه.

هـ - استعمال مياه الصرف الزراعي والمياه المالحة.

و- معالجة مياه الصرف الصحى وإعادة استخدامها.

ز- تحلية المياه المالحة بمختلف الطرق.

## ٢- المشروع المائي التركي

ينبغي تأكيد حقيقة مهمة قبل الشروع في بيان أبعاد المشروع المائي التركي، وتتمثل هذه الحقيقة في كون هذا المشروع يلقى قبولا لدى الأطراف الفاعلة في البيئة الإقليمية والدولية، ونكتفي في هذا الصدد بإيراد عدة اقتباسات أولها من السرئيس الأمريكي الأسبق ريتشارد نيكسون (٢٣): «علينا أن نشجع تركيا لاستغلال مميزاتها التاريخية والحضارية، لكي تلعب دورا أكبر سياسيا واقتصاديا في الشرق الأوسط، وإذا أمكن حل مشكلة الصراع العربي-الإسرائيلي فإن مشكلة الماه سوف تكون أهم مشكلة في المنطقة. ونظرا لأن تركيا دولة لديها المياه سوف تكون أهم مشكلة في المنطقة.

مصادر غنية بالمياه فإنه يمكنها الإسهام في حل مشكلة المياه عن طريق إمداد إسرائيل وسوريا والدول الأخرى المحتاجة إلى الماه في المنطقة بمصادر المياه عن طريق مواسير ضخمة وتساعدها الولايات المتحدة الأمريكية في هذا الشأن». كما ورد في حديث لشيمون بيريس وزير الخارجية الإسرائيل عام ١٩٩١ (٣٣) ما نصه: «إن المعادلة التي سوف تحكم الشرق الأوسط الجديد سوف تكون عناصرها كما يلى: النفط السعودي + الأيدي العاملة المصرية + المياه التركية + العقول الإسر ائيلية». وتجد الرؤية الأمريكية - الإسر ائيلية للدور التركي المائي صدى في بعض الكتابات العربية ، ففي تقديمه لملف «الشرق الأوسط بعد السلام: نظرة عامة على المفاوضات، يشير الدكتور عبدالمنعم سعيد (٣٤) إلى أن «الأفكار المطروحة حول حل مشكلة المياه في المدى المتوسط يمكن أن تسد الفجوة الحالية بين العرض والطلب، كما يمكن أن تفي بالاحتياجات المتنامية خــلال عشر السنوات القادمة، ولكنها لا يمكن أن تحل جذريا مشكلة المياه بعد هذه المدة. لذا فالمشر وعات الطموحة والمكلفة مشل مشروع أنابيب السلام التركي وكذا محطات التحلية النووية يمكن أن تكون تجالا للاهتهام».

وينطوي المشروع التركي الشامل على مشروعين رئيسيين:

ا**لأول**: وقد شرعت تـركيا في تنفيـذه فعلا هــو مشروع جنوب شرق الأناضول الكبير (GAP)<sup>(۳۵)</sup> ويمكن أن نسميه المشروع الجاري.

الشاني: هو مشروع "أنابيب السلام التركية"، وهو مشروع المستقبل لتركيا بوجه خاص، وللنظام الاقتصادي الشرق أوسطي تحت التشكيل بشكل عام.

وتفصيل مشروع «أنابيب السلام» وملابسات بروزه تتمثل فيها يلي (٣٦): قدمت الفكرة للمرة الأولى في فبراير ١٩٨٧، أثناء الزيارة الرسمية لتورجوت أوزال رئيس الوزراء التركي آنذاك إلى الولايات المتحدة الأمريكية. وتتمثل الفكرة في استخدام فائض مياه نهري سيحان وجيحان اللذين ينبعان ويصبان بالكامل داخل الأراضي التركية بضخه إلى بلدان الشرق الأوسط الفقيرة مائيا، حيث يبلغ متوسط التصرف اليومي للنهرين ٢٧، ٣٩ مليون متر مكعب من المياه، وتستخدم تركيا منه ٧٧, ٢٩ مليون متر مكعب والباقي قدره ١٦، ١٦ مليون متر مكعب يبلخ والباقي قدره ١٦، ١٩ مليون متر مكعب يبلخ الميون متر مكعب يبلغ الميون متر مكعب والباقي قدره ١٦، ١٩ مليون متر مكعب يبلغ الميون متر مكعب

وتشير بيانات دراسة الجدوى المبدئية التي أعــدهـا بيت الخبرة الأمـريكي (Brown & Root International) إلى اتجاهات تـوزيع هذا الفائض وذلك عبر مسـارين يـوضحهـا الجدولان (٥ ــ ١)، (٥ ــ ٢) التاليان:

אי/ער	الموقع المستفيد	۱۹۳/۳۴	عوقع المستنيد		
	جدول رقم توزيع الأنبوب	جدول رقم (٥- ١) توزيع الأنبوب الغربي			

F34/46	الموقع المستفيد	13/46	العوقع المستفيد
Ton Ages Enr Yes Enr	الكويات المسعودية المسعوريان قطر المسارات المسارات	Her Ter Mer Vos	ميسوريا الاردن الـسـمودية تـرهكـيـا
fo-		Te	

Brown & Root International, INC., Prefeasibility Studies in Cem : الصدر Duma: (Turkey Peace Pipeline), in, Joyce Starr, op. cit, pp 123: 124 وتبلغ مسافة الأنبوب الغربي ٢٧٠٠ كم بقطر يتراوح بين ٣: ٤ أمتار، وتبلغ التكلفة المقدرة له ٨,٥ مليار دولار (بأسعار ١٩٨٧)، ويخطط أن يستفيد منه من ٨ إلى ٩ ملايين نسمة على أساس ٤٠٠ لتر/ فرد يوميا. ويحتاج الأنبوب الغربي إلى محطات رفع تعمل بالطاقة الكهربائية. وتبلغ تكلفة المتر المكعب ٨٤, دولار/ متر مكعب (٢٨). وتبلغ مسافة الأنبوب الخليجي ٤٠٩٣كم. وتبلغ التكلفة المقدرة لإتمامه ٥, ١٢ مليار دولار. ويخطط أن يستفيد منه من ٢: ٧ ملايين نسمة. وتبلغ تكلفة المتر المكعب في الأنبوب الخليجي ٧، ١٠ دولار/ متر مكعب (٢٩).

ويقترح الأتراك أن يكون تمويل المشروع من المؤسسات الدولية مثل البنك الدولي للإنشاء والتعمير وبنك التنمية الإسلامي والمؤسسات الخاصة. على أن تساهم الدول المستفيدة في تكلفة الإنشاء، ويؤخذ في الاعتبار أن تتحمل الأطراف المنتفعة تكاليف الصيانة وذلك في إطار حدودها الإقليمية. والملاحظ أن ثمة تأييدا أمريكيا لهذا المشروع وذلك في ضين (٤٠):

الأول: كبح جماح العراق وإيران عن طريق تقويمة موقف تركيا في الترتيبات الشرق أوسطية.

الثاني: إتاحة فرصة للشركات الأمريكية للاضطلاع بدور أساسي في كل المراحل الإنشائية للمشروع.

ومن جهة أخرى ثمة مخاوف عربية واضحة من إتمام هذا المشروع لما يعطيه لتركيا من ميزة إستراتيجية في مواجهة الأقطار المستفيدة من المشروع.

وتذهب دراسة عربية حديثة (١٦) إلى إمكان قبول المشروع على نحو جزئي، وذلك بإجراء تعديل عليه بحيث يكتفي بالخط الغربي

من الأنابيب على أن تذهب مباهه إلى كل من إسرائيل والأردن. وعلى ذلك يصبح لكل من الأردن وسوريا ميزة في مقابل إسرائيل حيث يكونان في أعلى الأنبوب. مع تشكيل لجنة مشتركة عربية \_ إسرائيلية \_ تركية لإدارة الخط منعا لاحتكار أي طرف إدارته، على أن يسبق ذلك تصفية المشكلات التركية \_ السورية \_ العراقية حول الفرات، وذلك من خلال إبرام اتفاق متوازن بينهم. بينا يرى البعض الآخر أن هذا المشروع خيالي وغير قابل للتحقيق، وإذا تحقق فلن يحل المشكلات المائية الأنه لن يلبي سوى احتياجات مياه الشرب فقط (٢٤).

وقد تسردد في الآونة الأخيرة أن حكومة السرئيس التركي سليهان ديميريل قد بدأت في التخلي عن فكرة «مشروع أنابيب السلام» لصالح المفيي في مشروعات دجلة والفرات لتوليد الطاقة الكهربائية التي يتزايد الطلب عليها سواء في تركيا أو البلدان العربية (٢٣).

# ٣- المشروع المائي الإسرائيلي (٤٤) :

يرجع المشروع المائي الإسرائيلي الذي سنطرح تفاصيله لاحقا إلى عام ١٩٧٨، ١٩٧٤ حيث طرح لأول مرة، ثم أعيد طرحه مرة أخرى عام ١٩٧٨، وتم تطويره ليطرح مرة ثالثة ضمن الدراسة الموسعة «التعاون الاقتصادي والسلام في الشرق الأوسط» إلى أن نشر كدراسة مستقلة عام ١٩٩٠. وهذا يدل على أنه يمثل محورا رئيسيا للتصور الإسرائيلي للتعامل مع موضوع المياه.

ويرتكز هذا المشروع على ادعاء إسرائيلي صاغه البروفيسور الإسرائيلي جدعون فيشلزون على النحو التالي<sup>(٤٥)</sup>: «إن البنية المائية السطحي منها والجوفي في الشرق الأوسط غير متواصلة، وهذا ما يقيم ارتباطا ماثيا بين مناطق جغرافية مختلفة، وتشير خريطة مصادر المياه في الشرق الأوسط إلى المصادفات الجغرافية. وهذه الظاهرة تقوض مفهوم حقوق الملكية وشرعية الاستخدام محليا فقط وتفرض الحاجة إلى اتفاق لنقل المياه إلى مناطق لم تشأ المصادفات أن تمنحها إياها. لكن التقويم السياسي الذي يزيد بحكم طبيعته في الحواجز وينشىء الفواصل، ألحق ويلحق الضرر بتحقيق هذا الاعتباد المتبادل».

ويميل الإسرائيليون إلى الربط بين تحقيق السلام وإنهاء حالة الحرب بينهم وبين الأطراف العربية من جهة، وإقرار مشروعهم المائي من جهة أخرى. وفي هذا الصدد يشير البروفيسور دان سالاز فسكي مفوض المياه في إسرائيل وأحد أعضاء الوفد الإسرائيلي في لجنة المياه بالمباحثات متعددة الأطراف بفيينا عام ١٩٩٢ إلى أنه (٤٠٠):

"إذا كان أحد يقصد السلام فينبغي ألا يجادل بشأن المياه، وعليه أن يجلس لمحاولة البحث عن حلول فنية. فإذا كانوا يقولون (يقصد العرب) إنه لا يمكننا التحدث إليكم عن المياه لأننا لا نزال أعداء فإنهم لا يقصدون السلام».

ونختتم مجموعة الادعاءات الإسرائيلية المبررة والممهدة لمشروعها الماتي الشامل بهذا الادعاء الذي جاء على لسان يوسي بيلين رئيس الوفد الإسرائيلي في الجولة الخامسة من المحادثات متعددة الأطراف بشأن المياه حينها دعا إلى نبذ الحديث عما أسماه «حقوق الماضي» والتي تتمثل في المياه التي اغتصبتها إسرائيل والانطلاق من «الأمر الواقع الحالي» وهو من منظوره: وجود نقص في المياه لدى الدول العربية وإسرائيل معا مما يطرح ضرورة تعاونها لزيادة الموارد بدلا من التركيز على حقوق الفسطينين والسورين وغيرهم في مصادر المياه الموجودة (١٤٧).

وتتمثل أركان المشروع الإسرائيلي في الآتي:

١- تزويد الضفة الغربية وقطاع غزة بالمياه من مصادر خارجية. ويطرح المشروع النيل أو البرموك أو الليطاني أو جميعها كمصدر رئيسي خارجي. ويصف هذه الخطوة بأنها الخطوة الأولى الواعدة التي تتوافر لها إمكانات تقنية فضلا عن ضرورتها السياسية لتجاوز الصراع المائي المرتقب في هذه المنطقة والذي قد يشكل خطرا على السلام.

٢ - نقل مياه النيل إلى شمال النقب. حيث يزعم المشروع أن كميات ضئيلة من المياه بالمقياس المصري (٥, ٪ من الاستهلاك) لا تشكل عنصرا مها في الميزان المائي المصري. كما أن هناك مشروعا مصريا حاليا لتزويد سيناء بالمياه يمكن مده. كما يستكمل المشروع مزاعمه بالقول إن لدى مصر فوائض متوقعة من المياه.

٣- مشروع أردني \_ إسرائيلي مشترك لاستغلال مياه نهر اليرموك.
 وذلك بتخزين مياه السيول الشتوية لنهر اليرموك في بحيرة طبرية الواقعة
 داخل حدود إسرائيل.

 ٤ مشروعات مع لبنان تتضمن الاستغلال الكهربسائي لنهر الحاصباني، ونقل مياه الليطاني إلى إسرائيل واستغلاله كهربائيا.

 ٥ هيئة ماثية مشتركة أردنية/ إسرائيلية للتنمية المشتركة واقتسام موارد المياه.

ويحتوي المشروع الإسرائيلي المطروح على كم كبير من المزاعم الكاذبة التي لا تؤيدها حقائق الأوضاع المائية في المنطقة حيث إنه :

١ - يلقي بعب المشكلة المائية للضفة الغربية وقطاع غزة على عاتق الدول العربية المجاورة، ويتغاضى عمدا عن استنزاف إسرائيل القائم والمستمر لموارد الضفة الغربية وغزة. ويتضمن التصور المطروح تهديدا بحدوث صراع إذا لم تحل المشكلة عبر الطريق الوحيد الذي حدده.

٢ - يزعم أن مصر لديها فواتض مائية مرتقبة (لأن هناك مياها تضيع من وجهة نظر المشروع في البحر المتوسط) وهذا زعم غير صحيح حيث إن المياه التي تضحي بها مصر لتذهب إلى البحر ترجع لشلائة أسباب رئيسية (٤٨):

أ- الحاجة إلى المحافظة على التوازن الملحي في الدلتا وذلك بالتخلص من الأملاح في شكل ملح مذاب في المياه.

ب- أن هناك اتصالا بين مياه البحر المالحة والمياه الجوفية الموجودة تحت الدلتا. فمياه البحر المالحة إما أن تدخل أو تقيف أو تطرد للخارج. وتقوم مياه الخزان الجوفي بالاتجاه شهالا لإعاقة مياه البحر المالحة (نحو ٥, ٥ مليار متر مكعب سنويا).

ج- لو لم يترك جزء من مياه فرع رشيد ليذهب إلى البحر فهذا من شأنه أن
 يدفعها للارتداد للدلتا وإحداث آثار تدميرية .

ويضاف إلى ما سبق تجاوز المشروع الإسرائيلي عن كون مصر دولة من دول حوض النيل، وهي تلتزم بناء على ذلك بألا تأتي بأي تصرفات تؤدي إلى الإضرار بسائر دول الحوض. كما أن مصر تلتزم بقواعد القانون الدولي التي لا تسمح بهذا التصرف. إلا إذا كان غرض المشروع الإسرائيلي إثارة مخاوف دول الحوض واستثار هذه المخاوف لتهديد أمن مصر القومي.

٣- يدعو المشروع إلى استغلال أردني \_ إسرائيلي مشترك لنهر اليرموك (ونلاحظ التجاوز عن سوريا)، على أن يتم التخزين في بحيرة طبرية الواقعة بالكامل تحت السيطرة الإسرائيلية. ويمثل هذا إحياء للمشر وعات الإسرائيلية القديمة في هذا الصدد.

٤ - يـرمي المشروع إلى تغطية الاغتصاب الإسرائيلي للميـاه اللبنانيـة
 بجعل ما تم بالفعل عملا شرعيا.

### ثالثا: المشاهد الاحتمالية لمستقبل المياه في الشرق الأوسط

يستند بناء المشاهد الاحتمالية لمستقبل المياه، إلى تلك المتغيرات المتعلقة بالنظام الدولي والنظام الإقليمي الفرعي، بالإضافة إلى الأوضاع المائية الحالية والمستقبلية. والإطار الذي تجري بداخله عملية التفاعل في صيغتها المبدئية يتمثل في الثنائية (صراع/ تعاون) المنبثقة من الثنائية (حرب/ سلام). وبين قطبي الثنائيتين ثمة مدى واسع تتحرك فيه عناصر الثنائين متداخلة ومتشابكة.

ويبدو من المفيد قبل الشروع في بناء السيناريوهات إلقاء الضوء على احتمال الحرب ونسوع الحرب المحتملة، وتسوازن القوى والجبهات المحتملة.

جدول (٥ ـ ٣) ميزان القوى العسكرية على أساس الأحواض النهرية

أتسيوبسيا	تتركيها	إسبرائيل	الجيمات العربية	البسيسان
7-	64.	KI	16AA	لنقسوة اليستسريسة
اعادة الصفكر	فيد			
V***	YW-	EEAA	W-V-	لسديسات
Ye-	<b>W</b> -	at-	17976	لعركيات والعدرمات
V-	EIAV	VE	7-7-	للمسادفسمسيسة
34	AV-	arc.	101-	لسطسسا لسسسوات
5A	1977	A-	TAY	لهاليموكبتر
19	144"	44	474	لشطبع البيجيزيية

المصدر: د. هيثم كيلاني: المياه العربية والصراع الإقليمي، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية، مؤسسة الأهرام، سلسلة كراسات إستراتيجية رقم (١٧) سبتمبر ١٩٩٣، ص٣٥.

ويعتمد د . كيلاني في حسابات هذا الجدول على : International Institute for Strategic Studies: The Military Balance 1993 - 1994, Brassey's for IISS, London, 1993. أما الجبهات المحتملة فإنها تتوقف على من يدير الحرب. فإذا كانت إسرائيل فالجبهة المنتظرة هي حوض الأردن وروافده، مما يعني مواجهة مباشرة بين الأطراف العربية بالحوض وبين إسرائيل. وإذا كانت تركيا فالجبهة المحتملة هي جبهة سورية ـ عراقية في مواجهة تركية. أما إذا كانت إثيوبيا فالجبهة هي جبهة مصرية ـ سودانية في مواجهة إثيوبيا(٤٩).

ويمكن استبعاد احتهال الحرب على جبهة الفرات أو جبهة حوض النيل. فبالنسبة لجبهة الفرات فإن انهاك تركيا في شؤونها المداخلية ومعاناة العراق من آثار حرب الخليج الثانية وتركز اهتهام سوريا على الجبهة الإسرائيلية يحول دون تحول النزاع إلى صراع مسلح، أما بالنسبة لجبهة حوض النيل فليس لإثيوبيا أو غبرها من سائر دول الحوض قدرة على تطوير نزاع مسلح في مواجهة مصر أو جبهة مصرية مودانية إلا إذا كانت مدعومة من قبل قوى كبرى في العالم أو إسرائيل (٥٠٠).

أما عن نوعية الحرب المحتملة فالمرجح أن تكون الحرب محدودة النطاق في أهدافها وإطارها المكاني ومداها الزماني وذلك يرجع إلى الأحوال الدولية الراهنة (٥٠١).

أما عن حالة السلام فلابد من التفرقة بين مفهومي «التسوية» و«السلام». فالتسوية تعني «التوافق بين أطراف الصراع كليا أو جزئيا طبقتا لميزان القوى وليس طبقا لمنطق الحق والعدل»، أي أنه يعبر عن حالة مؤقتة فرضها توازن القوى في زمان ومكان محدين . بينها يعني مفهوم السلام «انتهاء الحرب والنزاع وسيادة العلاقات الودية بين أطراف النزاع» وهو يعني اختفاء الجوانب المادية والمعنوية للصراع، وهو حالمة دائمة ناتجة عن مراعاة العدالة والحقوق الأساسية (١٥٥).

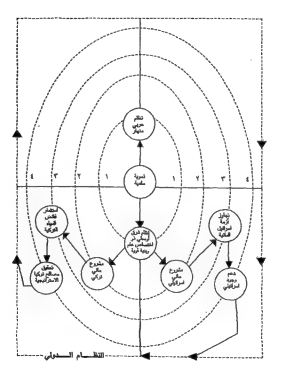
وفيها يلي نعرض للسيناريوهات المائية في ضوء المدخلات التي ذكرت فيها سبق، وذلك مع تأكيد أن السيناريو المائي هو سيناريو أو نسق فرعي ضمن سيناريوهات كلية:

#### السيناريو الأول:

في إطار هذا السيناريو، تعدحالة السلام اللبنة الأولى في هذا التصور. والمقصود بحالة السلام هو توافر إطار اتفاقي تعاهدي تقر به الأطراف المختلفة، وتقبله الأطراف الفاعلة في إطار البيئة الإقليمية والدولية.

وتحسم جدلية النظام الإقليمي العربي/ النظام الشرق أوسطي لصالح هيمنة النظام الشرق أوسطي . والاحتمال المرجع خلال هذا السيناريو لحالة النظام العربي هو احتمال تحقق الحالة الانهيارية التي يصبح فيها النظام متلقيا وليس فاعلا . ويصبح الاحتمال المرجح للنظام الشرق أوسطي هسدو احتمال تحقق النظاسام الشرق أوسطي ذي الاختصاص العام والبنية التنظيمية القوية . لذا فإن المسارات المائية المرجحة تتمثل في كل من المسار التركي والمسار الإسرائيلي أو مزيح المنها. ويتراجع المشروع المائي العربي، حيث لن تتوافر المقومات اللازمة لسريانه . كما تدعم الأطراف الفاعلة في المبئا المدولية بما فيها المؤسسات الدولية المشروعات عابرة القومية في المجال المائي، وربها تطلب هذا المدعم ضرورة إيجاد إطار تعاقدي اتضاقي ينظم أعال هذه المشروعات، ويمنحها المشروعية . أما عن الرابحين والخاسرين في إطار هذا السيناريو على المستويين المائي والشامل فهم على النحو التالى:

١ - دول الجوار الجغرافي: تحقق تركيا دفعة كبيرة لقضية التنمية وتحقيق الرفاهية الاقتصادية، بالإضافة لامتلاك أدوات القيام بدور فاعل على مستوى البيئة الإقليمية يهيىء لها موقفا دوليا قويا. وتتجاوز تركيا ما تعده نقطة ضعف في مواجهة العرب وهو حاجاتها إلى البترول، وذلك عبر توفير ما تقايض به البترول وهو المياه.



السيناريو الأول(٢٥)

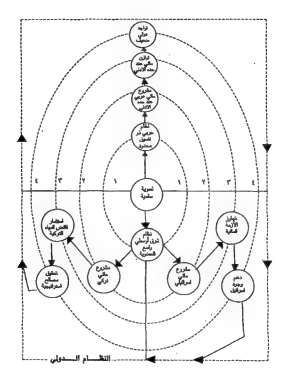
وتتمكن إسرائيل من تجاوز أزمتها المائية الحالية دون الاضطرار إلى التخلي عن بعض طموحاتها الزراعية، بل يمكنها الحصول على مزيد من الموارد الماثية تضخها في شرايين حياتها الاقتصادية وتضمن بها ديمومة الوجود.

٢- الدول العربية: قد تحصل الدول العربية على بعض الكميات الإضافية من المياه تؤمن الاستهلاك الحالي أو على الأكثر الاستهلاك في المدى القريب. ولكن لا تتاح للدول العربية أعمال خطط تنمية مستقلة مبنية على أولويات نابعة من احتياجاتها وطموحاتها. وإذا ما ارتبطت الدول العربية باتضافيات وتعاقدات مائية فإن هذا من شأنه أن يرتب حقوقا للغير في المياه العربية وفي الاستثمار فيها قد تصبح هذه الحقائق عبر الزمان حقوقا مكتسبة بالمعنى القانوني.

٣- على المستوى الدولي: قد تنسجم النتائج السابقة مع الأطراف الفاعلة في البيئة الدولية حيث يتوافر طلب على تكنولوجياتها المائية. كما يسهل اندماج الأطراف المختلفة وتكيفها مع النظام الدولي. كما أن توافر حالة الاستقرار من شأنه طمأنة الفاعلين الدولين على المصالح الدائمة لهم بالمنطقة، ومن أهمها البترول.

#### السيناريو الثاني:

ويستند هذا السيناريو أيضا إلى حالة السلام. وفيه يتجاوز النظام العربي الحالة الانهيارية إلى درجة من التنسيق المحدود، ويستوعب النظام العربي بحالته تلك في إطار نظام شرق أوسطي واسع العضوية يغطي مختلف المجالات. ويتيح هذا التنسيق العربي المحدود دفع بعض عناصر المشروع العربي لتتداخل مع العناصر الأخرى في المشروعات الإسرائيلية والتركية. وقد يجد هذا المشهد قبو لا دوليا لأنه يحقق قدرا



السيناريو الثاني

أكبر من الاستقرار الإقليمي لعدم إغفاله العنصر العربي في معادلة التوازن المائي.

### وينتج عن هذا السيناريو:

١ - تحقق كل من تركيا وإسرائيل أهدافها المائية بأبعادها المختلفة ولكن
 بنسبة أدنى مما يتاح لها في إطار المشروع الأول.

٢- تؤمن الدول العربية الحد الأدنى من احتياجاتها، بالإضافة إلى توافر
 فرصة لتحسين الأوضاع عندما تجد ظروفا ملاثمة لذلك.

٣- تضمن الأطراف الدولية قدرا أكبر من الاستقرار وتأمين مصالحها.

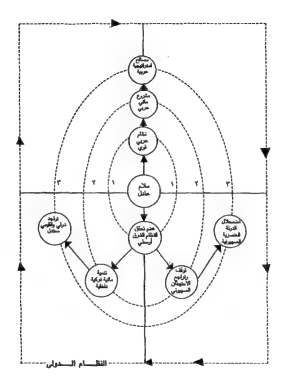
#### السيناريو الثالث:

وهو يستند كسابقيه إلى حالة السلام. ولكن النظام العربي يستنهض القيم الكامنة فيه ويسيطر على مقدراته، ويخطط لمستقبله وفقا لأولوياته وطموحاته. ويدخل في معادلة التوازن الإقليمي والدولي من منطلق مصالحه. وفي هذه الحالة فإنه لا مجال للنظام الشرق أوسطي تحت التشكيل.

ويجد المسار العربي بحرى للتحقق، ويصب جريان هذا المسار في دعم الإمكانات العربية، وإعطاء دفعة للخطط المستقلة للتنمية عبر التأثير في مختلف أنساقها مثل الأمن الغذائي، كما يـؤمن المشروع العربي الموقف المائي للأجيال القادمة فضلا عن الأجيال الحالية.

### السيناريو الرابع:

وهذا السيناريو ينطلق من حالة الحرب. وهو يستند إلى مؤثرات أخرى غير مائية مثل التوازن الإستراتيجي الإقليمي. ويفتح الباب لنسوعيات من التسسويات تختلف عن تلك المطسروحة في إطسار



السيناريو الثالث

السيناريوهات السابقة. وهذا السيناريو يؤثر عبر عملية التغذية المرتدة في السيناريو المائي.

فالحرب قد تفضي إلى نظام عربي قوي، أو حالة اضطراب، أو نظام شرق أوسطي مهيمن. والوضع الذي تفضي إليه الحرب هو الذي يرجح المسار الماثي، ويصبح السيناريو العربي مرجحا في حالة النظام العربي القوي، وتتبح حالة الاضطراب فرصة للمسارات المركبة، بينا يصبح المسار التركي — الإسرائيلي مرجحا في سياق النظام الشرق أوسطى المهيمن.

#### السيناريو المرجح:

السيناريو الأقرب للتحقق في الظروف الإقليميـة والدولية الحالية هو السيناريو الثاني وذلك لأسباب هي:

 ١ - أن استقرار منطقة الشرق الأوسط مطلب دولي لأسبساب استراتيجية، وأسباب تتعلق بالنفط وعمراته. وهذا السيناريو من شأنه تحقيق قدر أعلى من الاستقرار.

 ٢- أن مجمل الظروف العربية الحالية تجعل الطموح لتحقيق قدر من التنسيق هـو الهدف الأكثر واقعيـة. وربها كـان النسق المائي والغـذائي الأكثر احتياجا للاهتهام العربي.

٣- أن القوى الأخرى في المعادلة الإقليمية لديها خططها الواضحة في
 الشأن المائي والتي تسعى لحيازة القبول الدولي لها، وربها تكون قد
 استقطبت فعلا بعض هذا القبول.

والمطلب الذي يجب أن يحظى بأولوية ضمن الأجندة العربية هو تعظيم العائد العربي في إطار هذا السيناريو.

# الفصل السادس تجاوز الأزمة القضايا والآفاق

عالج هذا الكتاب في فصوله السابقة الأبعاد المختلفة لأزمة المياه في المنطقة العربية، وما يتصل بهذه الأزمة في دول الجوار الجغرافي. ويأتي هذا الفصل الختامي ليسهم في تحقيق غرضين رئيسيين:

الأول: إعادة تركيب حقائق الموقف المائي ومحدداته وبدائله بغرض الوصول إلى صورة تركيبة كلية لأزمة المياه في أبعادها المختلفة. ويتم ذلك عبر توليف مجمل المعطيات والنتائج التي شملتها الفصول السابقة من هذا الكتاب في سياق تحليلي يسمح بإلقاء مزيد من الضوء على الأبعاد المختلفة للأزمة، ويساهم في سد الفجوات التحليلية التي برزت خلال الطرح السابق.

الشاني: طرح تصور لبديل مائي عربي يصب في مجرى عملية التنمية المستقلة والشاملة. ويتخذ هذا البديل المنشود من الصورة التركيبية الكلية مدخلا له. وإذا كانت الأطروحات الواردة في الفصول السابقة من الكتاب، وخصوصا في فصله الخامس، تقع في نطاق دائرة الممكن - وعلى ذلك فإن منتهى طموح هذه الأطروحات هو الوصول إلى أقصى هذا الممكن - فإن هذا الجزء من الدراسة يركز على امتلاك الإرادة الكافية التي من شأنها أن تجعل ماهو «ضروري» محكنا، وما يتطلبه ذلك من مواءمات تكتيكية بين

الطموح والواقع بشكل لا يحجب الأفق الإستراتيجي، بل يعمل في اتجاه صقله وتجسيده.

وبناء على ماسبق فإنسا نبدأ بطرح السهات والخصائص المائية، والقضايا التي تتجاذب معها جدلية التأثير والتأثر.

## أولا: الصورة التركيبية الكلية للأزمة المائية:

«البيئة في بعض الأحيان تكون خرساء، ولكنها تنطق من خلال الإنسان، ولربها كانت الجغرافيا أحيانا صهاء، ولكن ما أكثر ما كان التاريخ لسانها. ولقد قبل بحق إن التاريخ ظل الإنسان على الأرض، بمثل ما إن الجغرافيا ظل الأرض على الزمان» (١).

تكتسب هذه العبارة البليغة للعالم المصري د. جمال حمدان مصداقية عالية خاصة إذا نظرنا إليها من منظور جغرافية وتاريخ الموارد الماثية في المنطقة العربية، وذلك ما يؤكده العرض التاريخي والجغرافي التالي(٢٠):

١- تمتد المنطقة العربية من الخليج العربي شرقا إلى المحيط الأطلسي غربا على مساحة إجمالية تقدر بنحو ١٤ مليون كم٢. ويقع هذا الامتداد بين خطي عرض ١,٥ جنوبا و٣٧ شهال خط الاستواء، كما يقع بين خطي طول ١٠ شرقا و١٧ غربا. ويعني هذا أن معظم المنطقة العربية تقع في المنطقة المناخية الجافة وشبه الجافة بين خطي عرض ١٥، ٣٥ شهال خط الاستواء، و٤٠ شرقا و١٥ غربا حيث تشكل مساحة المناطق الجافة وشبه الجافة نحو ٩٠٪ من مساحة المنطقة العربية.

#### ٢- تتمثل الموارد المائية في المنطقة العربية في:

أ- الأمطار: تبلغ كمية الهطول الإجمالية ٢٢١٣ مليار متر مكعب سنويا موزعــة بشكل غير منتظم حيث يقــل معــدل سقوط الأمطار

في أغلب أراضي المنطقة عن ٣٠٠ ملليمتر سنويـا، وتتراوح نسبة سقوط الأمطار بين ١٥٠٠ ملليمتر سنويا إلى نحو ٥ ملليمترات سنويا.

ب- الموارد الماثية الجوفية: حيث يبلغ إجمالي المخزون في الأحواض
 الجوفية ٣, ١٥ مليار متر مكعب، ويتغذى هذا المخزون طبيعيا بنحو
 ٠٠ مليار متر مكعب (٣٠٠٠).

ج- الأنهار: التي لا يتجاوز عدد الأنهار المستديمة منها خسين نهرا. ويكتسب بعضها -وهي في الوقت ذاته أهم هذه الأنهار - الصفة الدولية حيث تشترك فيه دولتان أو أكثر ومنها أنهار: النيل، دجلة، الفرات، ونهر الأردن. كها أن هناك عددا من الأنهار التي تقع بالكامل (تنبع وتجري وتصب) في ذات الدولة بحيث يمكن أن نطلق عليها أنهارا محلية ومن أهمها نهر الليطاني.

وقد أقيمت على هذه الأنهار العديد من المشروعات سواء لأغراض الري أو لتوليد الطاقة الكهربائية، ويبرز مشروع السد العالي المقام على نهر النيل عند أسوان أهم هذه المشروعات، وقد اكتسب قيمة خاصة سواء للملابسات التي أحاطت بتمويله وبنائه أو لذاته كمشروع هندسي هيدروليكي ضخم، وكذلك لحجم الفوائد المرتبطة به في مجالات الري وتوليد الطاقة الكهربائية.

٣- وتدل آثار الحضارات القديمة في المنطقة على عناية الأقدمين بحسن استخدام المياه. فقد بدأ الملك مينا مؤسس الأسرة الفرعونية الأولى أعهال الري بتحويل مجرى النيل عند موقع العاصمة منف وإقامة الجسور لوقايتها من الفيضانات.

وطور الفراعنة بعـد ذلك نظام الـري المعـروف بري الحيـاض، كما أقامـوا مقاييس النيل عند أسـوان وفي منف، كما أن المصريين كـانوا أول من أنشأ السدود (مثل سد الكفرة بـالقرب من حلوان المنشأ سنة ٢٦٠٠ ق. م) للوقاية من طغيان السيول والانتفاع بهائها .

وفي وادي الفرات ودجلة توجد آثيار بعض الترع الكبرى مثل شط الحي والنهراون التي أنشئت قبل الميلاد بنحو ألفين ومائتي عام. وفي مقبرة الملكة سميراميس ملكة آشور كتابة تذكر على لسان الملكة الإنني استطعت كبح جماح النهر القوي ليجري وفق رغبتي وسقت ماءه لإخصاب الأراضي التي كانت قبل ذلك بورا غير مسكونة (١٣).

وفضلا عن تلك الحقائق الجغرافية والتاريخية المتعلقة بالمياه في المنطقة العربية، فإن ثمة اعتبارات نابعة من قواعد القانون الدولي تسهم في صياغة الإطار العام للمشهد المائي، وفيها يلي نؤكد بعض العناصر الجوهرية المتعلقة بالقانون الدولي وتعامله مع المسألة المائية:

1 - تخضع عملية تنظيم المياه الدولية للمبادى، العامة للقانون الدولي المكتوبة أو المستقرة عرفا. وقد تطورت معالجة "نظم المياه الدولية "من «مبدأ هارمون" الذي يقضي بالسيادة المطلقة والتامة للدولة على الجزء الذي يمر في إقليمها من النهر الدولي والدي ساد الفقه القانوني في القرن الثامن عشر، إلى المبادى، الحديثة التي أكدتها جمعية القانون الدولي خلال دورتها الشامنة والأربعين (نيويورك ١٩٥٨)، وقواعد هلسنكي دورتها الدول المجزء الواقع في أراضيها مشروط بعدم الإضرار بباقي استغلال الدول للجزء الواقع في أراضيها مشروط بعدم الإضرار بباقي دول النظام (3).

٢ - وتبرز أهمية قرارات مؤتمر المياه الدولي الذي عقد في الأرجنتين في مارس ١٩٧٧ (٥) لدى التعامل مع الشأن المائي في الأراضي الفلسطينية المحتلة، حيث أكدت الحق غير القابل للتصرف للشعوب والبلدان الواقعة تحت السيطرة الاستعارية في نضالها لاستعادة سيطرتها الفعالة

على مواردها المائية، كما أكدت وجود توجيه عمليات إنهاء الموارد المائية في الأراضي الخاضعة للاستعمار والسيطرة الأجنبية والتمييز العنصري لفائدة السكان الأصليين، وشجب أي سياسات أو تـدابير تتخـذها الدول المستعمرة خلافا لذلك.

"- إن الحاجة لدراسة الموارد المائية العربية دراسة قانونية تستند إلى قواعد القانون الدولي هي حاجة دائمة ومستمرة، تتطلب حشد الخبرات القانونية العربية، وذلك لدرء أي مخاطر قد تنشأ عن إحداث تغييرات في القانونية العربية، وذلك لدرء أي مخاطر قد تنشأ عن إحداث تغييرات في القائمة أو إضافة قواعد وتفسيرات جديدة على الحقوق العربية القائمة والمحتملة. وتزداد الحاجة في ضوء ملاحظة ازدياد النشاط الإسرائيلي في مجال القانون الدولي بغرض إعادة تعريف «النهر الدولي»، وذلك بطرح فكرة أن «دولية النهر» لا تنبع من مجراه، بل من الوادي الطبيعي الذي يحتضنه، والمقصد من وراء ذلك محاولة جعل «الليطاني» نهرا دوليا حيث يشمل واديه الطبيعي كل الأراضي الفلسطينية وصولا لتخوم سيناء (1).

أما عن الأوضاع الحالية والمستقبلية للموارد والاحتياجات المائية في المنطقة العربية، فإن الجدول التالي يبين تلك الأوضاع ففسلا عن الفجوات الحالية والمستقبلية الناجة عن عدم قدرة الموارد على تلبية الاحتياجات سواء كان هذا راجعا إلى تزايد عدد السكان أو المساحات المزروعة أو التوسع الصناعي ومستويات التصحر عما يعني تزايد الاحتياجات، أو كان راجعا إلى استنفاد مورد مائي أو أكثر أو تدهور نوعية المياه إلى الدرجة التي تحول دون استخدامها. كما يرصد الجدول التالي نصيب الفرد من الموارد المتجددة، وهو مؤشر مهم يعكس مستوى التالي نصيب الفرد من الموارد المتجددة، وهو مؤشر مهم يعكس مستوى الضغوط الواقعة على مجتمع ما، ومدى ودرجة تعرضه للمخاطر من جراء نقص المياه. ويوضح الجدول حصاد قراءة الأوضاع المائية الحالية والتي جرى تفصيلها في الفصل الثاني من هذا الكتاب (٧٠).

جدول (١\_١) الصورة الكلية للموارد والاحتياجات المائية في المنطقة العربية (الأوضاع الحالية \_ التوقعات المستقبلية)

/ العام	ر اثمام 🔻		111	i .	4			4+40				
تبلد	موارة	نحياوات	سيب ويولا) مو اموارد را	<sup>[7]</sup> [pall	موارد	أطاوات	امير، الأيوا <sup>(1</sup> ) حا الطال م	اللورا"	مواريد	لمتراجات	کیر، طی(ا موالیزی ر	Mag P
	17, 4	nV, 4	1444	1)1+	۰۰.۵۸	ەر.٧	1116	F200 +	٧٠,٠٧	1-7,50	187	12416.1
- السودان	404	17, 69	PPA	a <sub>j</sub> va	107	11.0	777	+ ۱۸۲۰	464.	Tij-1	441	4/1/41
- الوسيان	۰۶ره	Eat.	144	1,14 +	۱۹ره	7,73	770	1,82	٠٢٠ ره	1,174	11:	(417.)
- السيعينية	۱۹۹۶	5,84	W.	Uot +	1000	4,VA	756	+ 185.	Ay Vo	1,40	144	(1/4)
- إقــــــيت	٠٨٠	170	811	yeta	۰۷۰	۲۷ر۰	***	+ AFL	۵۸۲۰	44ر•	144	+ ١٦٠٠
-	-744	41را	9-98	+ 284.0	1,14	۳۴ ر۰	PVA	1712.4	1,774	496	A43	1000
البحسية	*990	777.0	440	+ 4+6.	-744	7,77	140	4114	1,187	1,570	VA-	(u·r)
- الامسارات	UTE	6.4	34+	'J\$0 4	1.1	۰۷ر۱	97.	(424)	บฑ	7,17	107	(1/1)
-	7,71	*295	P10	(*JFA)	٠,٦٩	LYA	Pis	(+J79)	1,81	7,70	74.1	(741)
- فينــــان	g <sub>11</sub>	1,17	1077	7306 +	۱۰رو	1,60	1101	E10 +	6,70	1,67	474	£14+
·	*%16	مەرة	741	4 a(¥3	۱۰٫۱۰	161-	YAP	11+	21,91	99,10	447	17 +
الاربن	۸۸ر۰	1946	147	(1213)	*AAL	TyVA	19%	(545)	AAC.	Urr	AA	(1/10)
المسراق	1503	17,17	tat-	(1,104)	\$17.07	tV <sub>2</sub> PP	1377	(0W)	۷۵٫۷۷	#V)A1	AAY	(1019)
است	7,VA	UVI	Yel	(Mr·)	446	Aoro	118	(VP)	4,74	UN	71-	(1244)
- ترزر	1,01	Usv	977	1,11 +	1942	7,91	4+1	V17 +	ijas.	7,40	***	1384
الهسراار	19	UPI	14.	17,69 +	14,4.	211	•11	11,111	17,70	Pytt	771	h#+
الطبيرب	VA.	9,44	10**	71/75 ÷	ΥA	AP <sub>L</sub> y	AVA	15-1+	TA	9,94	A+1057	14-1 +
بسالي	E04, 11	147, 17	14F-A	1 · V, 1A	₹¥6, • ¥	184, 14	11877	A4, 17	14 AV	7A+, 3	A-11	(4, 14)

<sup>(</sup>١) نصيب الفرد من الموارد المتجددة (٣٠/ سنة)

المصدر: راجع الجدول من (٢\_١): (٢\_١٧) من الفصل الثاني من هذا الكتاب.

 <sup>(</sup>٢) الفجوة (بالمفهوم الفعلي) = الموارد الكلية الفعلية ~ الاحتياجات الكلية الفعلية .
 \* الأرقام بين قوسين تعني أن الفجوة بالسالب .

وبعد تناول إطار الصورة التركيبية (المحددات التاريخية والجغرافية والقانونية)، والأرضية الرئيسية للصورة (الأوضاع الحالية والمستقبلية للموارد والاحتياجات المائية)، نورد فيها يلي رصدا لأهم التفاعلات التي تجري داخل إطار هذه الصورة وعلى أرضيتها، مع إبراز بعض العناصر التي لم يتم تأكيدها بشكل كاف لدى رصد هذه التفاعلات سواء تلك المتعلقة بالماضي والحاضر (الفصل الشالث)، أو المتوقعة مستقبلا (الفصل الخامس)، وربها كان المطلوب في هذا الجزء إلقاء مزيد من الضوء على الأدوار المختلفة للفاعلين الدوليين سواء القوى الكبرى أو المهيمنة (بريطانيا في مرحلة معينة ثم الولايات المتحدة الأمريكية بعد ذلك)، أو القوى الإقليمية مثل (تركيا، إسرائيل، دول حوض النيل)، ذكال المؤسسات الدولية (البنك المدولي. . . ).

### ١ - الدور البريطاني المائي في المنطقة :

يمكن تتبع دور بريطانيا المائي بوضوح في حوضين نهريين:

الأول: حوض النيل حيث كان لبريطانيا دور متنام في هذا الحوض في إبرام أغلب الاتفاقيات الحدودية لوقوع أغلب بلدانه تحت السيطرة الاستعارية البريطانية، وقد اشتملت هذه الاتفاقيات على بند مائي أو أكثر، كما كان لها دور واضح، بل كانت طرفا أساسيا في اتفاقية ١٩٢٩ النيلية، وكان غرض بريطانيا الواضح من انغياسها في شؤون النيل هو تحقيق تدفق القطن طويل التيلة الذي يزرع في مصر والسودان إلى مصانع الغزل والنسيج الإنجليزية، حيث كان تدفق المواد الخام باستمرار هدفا استعاريا أصيلا.

وقد كشفت أزمة بناء السد العالي طبيعة التوجهات البريطانية في مرحلة أفولها الإمبراطوري، حيث حاولت عرقلة المشروع من داخله (عبر طرح نفسها كأحد عموليه)، فضلا عن مشاركتها في حرب ١٩٥٦ العدوانية ضد مصر. ولدى فشلها في عرقلة المشروع من داخله لجأت لخلق واستثمار أدوات في حوض النيل بحكم استمرار استعارها لأوغندا وكنياء وتنجانيقا حيث قامت بإنشاء لجنة لتمثيل مصالح أوغندا، كينيا، تنجانيقا يطلق عليها وكانت هذه اللجنة تتكون من الوزراء الذين تقع مسؤولية المياه تحت إشرافهم، وكانت بداية أعيال هذه اللجنة عام مسؤولية المياه والتي يمكنها أن تكون على تفاوض وقسمتها إلى:

#### - مياه طبيعية أو أساسية:

وتمثل التدفق الطبيعي للنهر دون أي عمل من أعمال التحكم فيه.

#### - مياه جديدة:

وتمثل المياه التي تخزن وتكون متاحة بوساطة وسيلة اصطناعية مثل مشروعات النيل الاستوائية أو أي عمل آخر للتحكم حتى لو كان يخضع لمصالح مصر والسودان.

#### - مياه إضافية:

المياه المتاحة عن طريق إصلاح المستنقعات أو أى أعهال مماثلة في محيط المنابع والتي لن تصل للنظام النيلي .

وبناء على هذا التقسيم فإن دول أوغندا، كينيا، تنجانيقا الذين تمثلهم بريطانيا أقروا لأنفسهم حقا مطلقا في المياه الطبيعية أو الأساسية، ونصيبا من المزايا الناجمة عن إتاحة المياه الجديدة حتى لو وقعت المشروعات المولدة لهذه المياه خارج حدودها وحقا مطلقا في كامل المياه الإضافية، وقد قاموا بإرسال مذكرة لمصر في ٢٧/١١/ ١٩٥٥ تفيد ذلك (٨).

كما جمعت بريطانيا في الفترة من ١٩٥٥ إلى ١٩٥٧ الدراسات التي أجريت في كينيا وأوغندا وتنجانيقا في وثيقة سرية تحت عنوان «East أجريت في كينيا وأوغندا وتنجانيقا في وثيقة سرية تحت عنوان «Africa Case (البريطانية)، ومكتب الخارجية والمستعمرات في لندن لاستخدامها في إدارة معركة تهديدها لمصر وذلك عبر الأداة الهيدروليكية (٩).

الثاني: حوض الأردن الذي حظي باهتهام بريطاني مبكر، فقد أوفدت الجمعية العلمية البريطانية بعثة من الخبراء والمهندسين عام ١٨٧٣ للبحث والتنقيب عن مصادر المياه في فلسطين، وقد تضمن تقرير البعثة ما يفيد إمكان نقل المياه من شهال فلسطين إلى جنوبها بغرض توطين المهاجرين المهاجرين المهيونية الحكومة البريطانية (حكومة الانتداب) امتيازا للحركة الصهيونية عام ١٩٢٦ عمثلة في المهندس اليهودي وبنحاس روتنبرجا مدته ٧٠ عاما لاستغلال نهري الأردن والبرموك في إطار شركة لتوليد الكهرباء في فلسطين، في الوقت الذي كانت قد رفضت فيه طلبا لمواطن فلسطيني للمحصول على الامتياز ذاته (١١).

# ٢- الدور المائي للولايات المتحدة الأمريكية:

يرتبط الدور الذي تلعبه الولايات المتحدة الأمريكية في مجال المياه بالمصالح الأساسية لها في المنطقة والتي تتمحور حول السيطرة على إنتاج النفط وعمرات نقله، ودعم الوجود الإسرائيلي بغية استمرار إسرائيل في لعب دورها كأداة تيسر هذه السيطرة وتعوق أي قوى

<sup>\*</sup> المقصود هو المواطن الشماني اليوناني الأصل مافر ومانيس Euripides Mavromatis الذي كان قد حصل من السلطات العثيانية على عدة امتيازات لتوليد الكهرباء قبل الانتخاب البريطاني في فلسطين عام ١٩٠٠ و قد تمكن مافر ومائيس من إقتاع الحكومة اليونانية بتبني قضيته في محكمة العدل الدولية في لاماي عام ١٩٢٥ أن حتى اقرت هذه المحكمة في ٢٦ مارس ١٩٢٥ أن حق الامتياز المعطى له ليس فقط ساري المقمول ، بل إن أحد البنود الواردة في امتياز روتنبرج يعد خالفال للقانون الدولية، ورغم صعدور الحكم في صالح مافرومائيس فإن الحركة الصهيدونية وضعت العراقيل فإن الحركة .

راديكالية في المنطقة عن إحداث أي تغيير من شأنه التأثير في المصالح الأمريكية الراسخة.

وتفصح الوثائق الأمريكية التي تم نشرها أخيرا (١٢) عن الاهتهام الأمريكي بمياه نهر الأردن، ويتجلي هذا الاهتهام بالخطط الأمريكية التي طرحت بشأن تقسيم مياه نهر الأردن مثل خطة «جونستون» التي وصفتها إحدى هذه الوثائق (١٤٠٤) بأنها بمنزلة «هجوم على مشكلة العرب وإسرائيل لاحتسواء وسبق الأحسدات للصراع على مصادر مياه نهر الأردن». وحددت وثيقة أخرى (١٥٠ جوهر الخطة في «أن تستغل إسرائيل مياه نهر الأردن بينها يحصل الأردن على حاجته من المياه من الميرموك» وقد أفاد «إريك جونستون» نفسه (١٥٠ أن المشروع كان يهدف إلى مساعدة الأردن على ري وزراعة ٥٥٠ ألف فدان بالجنوب عما يسمح بتوظيف ٢٠٠: ٥٥٠ ألفا من اللاجئين بغرض «قصم ظهر» مشكلة بسيادة إسرائيل على بحيرة طبرية وتعترف بحقها في الحصول على نصيب بسيادة إسرائيل على بحيرة طبرية وتعترف بحقها في الحصول على نصيب متساد من مياه نهر الأردن». وفي الإطار المبين ذاته فقد سعت الولايات المتحدة للتوسط لتحقيق التفاهم بين الأردن وإسرائيل بغرض حصول الأردن على تمويل دولي لمشروع إقامة سد المقارن (١٨٠).

أما بالنسبة لحوض النيل، فقد تم في الفصل الثالث من هذا الكتاب إبراز التفاعلات المرتبطة بعملية بناء السد العالي والتي كانت الولايات المتحدة الأمريكية طرفا أساسيا فيها (١٩). وقد مولت الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية دراسة شاملة عن أوجه التعاون المحتمل قيامها بين مصر وإسرائيل، وذلك في الفترة التي انتعشت فيها عملية السلام المصرية - الإسرائيلية، وحددت دورها بالقيام بدور وساطة وتسهيل ودعم لهذا التعاون، وقد قامت الدراسة المذكورة باستعراض

الموارد المتاحة في المنطقة العربية ومواطن ندرتها ووفرتها والأساليب المختلفة لخلق نوع من التوازن بين الموارد من خلال التعاون الإقليمي بين دول الوفرة ودول الندرة (۲۰ وأشارت في هذا الصدد إلى «أن مصر لليها مياه للري أكثر من حاجتها الحالية وحاجة المناطق التي تجري تنميتها ، وأنه باستثناء مصر ، فإن المياه تعتبر القيد الرئيسي للزراعة في المنطقة ، مما يعني إمكان استفادة إسرائيل من إمكانات مصر من مياه الري في إطار التعاون الإقليمي المزمع بينهها ، والملاحظ أن الولايات المتحدة كانت قد مولت عام ١٩٧٦ مشروعا لترشيد استخدام مياه الري في مصر ، مما يثير تساؤلا عها إذا كان الوفر في استخدام المياه (الناجم عن المشروع) كان بغرض إفادة إسرائيل (٢١).

وقد انعكست هذه الدراسة الأمريكية على المشروع الذي أطلق عليه مشروع بيريـز ــ خليل الـذي أشـــار إلى إمكـان ربط مصر بإسرائيل عبر استخدام المياه المصرية لري النقب(٢٢).

وبناء على ما سبق، فإن التحركات الأمريكية في منطقة هضبة البحيرات ومنطقة الهضبة الإثيوبية (منابع النيل) في إطار تقسيم العمل الدبلوماسي والمناطق الفرعية بين الدول الكبرى (٢٣) لا يمكن استثناؤها من السياق السابق.

# ٣- البنك الدولي وفكره المائي الجديد

يلحظ المتابع لإصدارات البنك الدولي المتعلقة بالشأن المائي على تنوع صورها وأشكالها ودرجة رسميتها أنها دأبت في الآونة الأخيرة على الترويج لمجموعة من المفاهيم تندرج ضمن إطار ما يطلق عليه «الفكر المائي الجديدة. ويتمثل عنوان هذا الطرح المائي الجديد فيها يسميه منظرو البنك بـ «إدارة الطلب». فهاذا عن الفكر المائي؟ وهل هو جديد حقا؟

### وما مضمونه الحقيقي؟ ولماذا يطرح الآن على نطاق واسع؟

إن الإجابة عن هذه الأستلة توضح بجلاء المنحى الجديد للبنك الدولي، وتلقي مزيدا من الضوء على أداء المنظات الدولية في إطار البيئة الدولية المتغيرة، وبعد بيان «دبلن» (٢٤) الذي صدر عن اجتاع تحضيري لمؤتمر قمة الأرض، والذي تم إقراره في العام ذاته ١٩٩٧ في المؤتمر ذاته المنعقد في ريودي جائيرو بمنزلة نقطة البداية فيها يسمى الفكر المائي الجديد. حيث أكدت الدول إدارة التنمية المتكاملة للموارد المائية بوصفها جزءا من النظام البيئي الشامل، وفي السياق ذاته تم تأكيد تنفيذ توزيع المياه من خلال «إدارة الطلب»، «آليات التسعير»، «المعايير المنظمة» (٥٠٠).

وجاءت ورقة السياسة العامة التي وضعها البنك الدولي ووافق عليها مجلس المديرين عام ١٩٩٣ بمنزلة دعم لهذا المنهج (٢٦). والورقة المذكورة تقترح فرض عدة شروط كأساس لمساركة البنك الدولي في دعم البرامج المائية الوطنية والإقليمية، وتتمثل هذه الشروط فيها يل (٢٧٠):

- لابد من توافر نهج متسق لإدارة موارد المياه، بحيث يعكس تفاهما
   واضحا بين الحكومة وسائر الأنشطة المتعلقة بموارد المياه.
- لابد أن تشتمل أنشطة إدارة المياه على تقدير لمدى كفاية قاعدة البيانات، وكميات المياه في إطار كل نشاط ونوعيتها، والإطار المطروح للسياسات المالية والاقتصادية والتشريعية والتنظيمية، كما لابد من مشاركة أصحاب المصالح في عملية الإدارة.
- اتساق الإستراتيجيات الوطنية مع الإستراتيجيات الإقليمية والدولية.

- تقييم آثـار إدارة الميــاه على نحـو بعينـه في قطــاع معين على البيئـة والمستفيدين الآخرين .

- اتفاق البلدان النهرية المتشاطئة على ما يتعلق بموارد المياه السطحية والجوفية على حد سواء، شرط ضروري لتقديم المساعدات الإنهائية التي من شأنها أن تسهم في حل المشكلات الدولية المتعلقة بالأنهار.

هذا عن النهج الجديد، أو بمعنى أدق الإطار العام للنهج الجديد، ولن يجد الباحث في كتابات البنك أو كتابات منظريه ما يشير إلى أسباب اختيار هذا النهج، أو إلى سلبيات منهجه القديم في ذات الشأن (المياه).

ويلحظ المتابع لكتابات البنك إبرازها لشمول برامج البنك لتقديم قروض لمشروعات المياه بلغت ١٤٪ من إجمالي برامج الإقراض على نطاق العالم، خص منها الشرق الأوسط وشيال أفريقيا ٢٨٪. وتركزت هذه القروض على الري والإمدادات المائية وأعيال الصرف الصحي وتوليد الطاقة الكهربائية، وإلى جانب الإقراض فإن البنك قام بأنشطة فنية واقتصادية. فضلاعن أعيال الوساطة في المنازعات الدولية وتنفيذ الدراسات التي يمولها برنامج الأمم المتحدة الإنهائي (٢٨).

ويرى بعض المحللين بحق (٢٩) أن تكلفة مشروعات البنك تتفوق على تكلفة أعيال مماثلة قامت بها مؤسسات أخرى (مثل مشروع السد العمالي الذي قلت تكلفته كثيرا عن تقديرات البنك)، بحيث إن ميزة الفوائد المنخفضة التي يقدمها البنك تتضاءل أمام الأرباح التي تجنيها الشركات متعددة الجنسية المنفذة والتي يحول مبدأ «سرية الأعيال» الذي يتبعه البنك دون تحديدها.

وانطلاق من الإطار المذكور اللنهج المائي الجديده، نتناول فيها يلي مضمون سياسات البنك الجديدة كها تعبر عنها الكتابات المختلفة الصادرة عنه ونقطة البدء تتمثل في تأكيد اقتصاديي البنك على أسواق المياه كأداة واعدة لاستخدامها في الإدارة المائية، حيث الاعتهاد على اليات السوق يزيد من الكفاءة الاقتصادية (قاعدة المالك الخاص أكثر كفاءة في الإدارة من المالك العام)، كما أن الاعتهاد على آليات السوق من شأنه استبعاد تأثير السياسيين وتفضيلاتهم وكذا البيروقراطيين (٢٠٠)؛ وتتحدد المتطلبات اللازمة لتطبيق آليات السوق في (٢٠١):

- تحديد وتعريف وتقنين حقوق الملكيـة والاستخدام لكميات معينة من المياه .

- خلق درجة كافية من القبول الاجتماعي لفكرة «التداول التجاري للمياه».

- توفير هيكل إداري ملائم وكفء بحيث يرتكز على قمواعد ونظم وإجراءات واضحة.

- بنية أساسية كافية، ونظم تخزين المياه الفائضة بالإضافة إلى نظم توزيع للمياه.

أما عن آليات السوق نفسها، وأسلوب تطبيقها على الموارد المائية فإن البنك يركز على إدارة موارد المياه وتخطيطها كعنوان عام، ويحدد الفكر المائي الجديد بأنه ذلك الذي يركز على جانب الطلب بديلا عن الفكر السائد الذي يركز على جانب العرض (٣٢٦)، وذلك بناء على تشخيص مظاهر الضعف القائمة في إدارة المياه في الآق (٣٣٦):

- تشتت إدارة المياه بين العديد من الجهات والإدارات داخل كل بلد.

- اضطلاع الحكومة بالإدارة الماثية يؤدي إلى انخفاض الكفاءة حيث إن معايير الإدارة الحكومية سياسية واجتماعية، ويتم التغاضي عن المعاير الاقتصادية. - أن المياه يتم تسعيرها بأقل من تكلفتها الحقيقية (قيمة المسترد من تكلفة المياه ٣٥٪ وذلك على مستوى العالم)، وخصوصا في مجال الري مما يترتب عليه استخدام الفلاحين للمياه في ري محاصيل ذات احتياج مائي كبير دون وضع اعتبار كاف لتكلفة المياه.

- تجاهل الاعتبارات الصحية والتي ترتبط بنوعية المياه والمشكلات البيئية الأخرى.

ويتحدد مفهوم إدارة المياه وتخطيطها على النحو التالي(٣٤):

تعني إدارة المياه كلا من إدارة العرض وإدارة الطلب، وتتمثل إدارة العرض في تلك الأنشطة اللازمة لتحديد مواقع المصادر الجديدة وتنميتها واستغلالها، بينها تتمثل إدارة الطلب في تلك الآليات اللازمة لتشجيع تحقيق المستويات والأنهاط الأفضل لاستعهال المياه، وتقوم عملية التخطيط بدمج كلا البديلين معالتوفير الأساس التحليلي اللازم للاختيار بين البدائل.

ولا تفصل "إدارة التعاون الفني بالأمم المتحدة» بين هذين المفهومين على النحو المتعسف الذي يتبعه البنك الدولي، فإدارة العرض لديها تتمثل في الإجراءات المؤثرة في كمية المياه أو نوعيتها لدى دخولها في نظام التوزيع، بينها إدارة الطلب تتمثل في الإجراءات التي تؤثر في استعمال المياه أو هدرها بعد دخولها نظام التوزيع، بعبارة أخرى فإن إدارة العرض تتمثل في الإجراءات الموجهة نحو عمليات البناء والأعمال المعدسة، بينها تهتم إدارة الطلب بالمعايير الاجتهاعية والسلوكية (٢٥٠).

ولا تختلف الفترات اللازمة لعمليات إدارة المياه مابين إدارة العرض وإدارة الطلب فكلا الجانبين تحتاج عملياته إلى تخطيط طويل الأمد، فالأعهال الهندسية (العرض) تحتاج إلى فترة تتراوح بين ٥ و١٠ سنوات لتصميمها وتمويلها وإقامتها وبدء تشغيلها، وفي الوقت ذاته فإن تطبيق برامج الاقتصاد في الاستهالاك وإجراء تغييرات سلوكية على أنهاط استعمال المياه يستغرق فترات عائلة (٣٦).

والمعنى الندي يمثله الطرح السابق أن البنك الدولي قد حدد استراتيجيته المائية في التركيز على إدارة الطلب، ووسيلته في ذلك تتمثل في "تسعر المياه" (٣٧) الذي يرتكز على مبدأين:

الأول: مبدأ المستهلك يدفع القيمة الحقيقية لاستهلاكه.

الشاني: مبدأ مسبب التلوث يدفع القيمة الحقيقية لإزالة التلوث والأضرار الناجمة عنه (٢٨).

والسعر الذي يتم تحديده لابد أن يتضمن بالإضافة إلى التكلفة الفعلية تكلفة الفرصة البديلة التي ربها حال دون تحقيقها عوائق سياسية(<sup>79)</sup>.

ولا يجد منظرو البنك الدولي في تطبيق مسايسمي بالنهج الجديد مشكلات إلا تلك التي تقابل أي مورد يجري تداوله واستخدامه وفقا لآليات السوق وتتمثل تلك المشكلات المحتملة في (٢٠):

- المضاربة والاحتكار والتي يمكن مواجهتها عن طريق فرض ضرائب عالية على الحيازة دون استخدام، مع توفير المعلومات الكاملة لدى المتعاملين في أسواق المياه.

- استخدام المياه من قبل ملاكها استخداما ذاتيا لسد الاحتياجات المعيشية، ويمكن تلافي هذه المشكلة عن طريق تحديد الكميات وفقا للأراضي المتاحة وعدد السكان.

 احتمال وجود اختناقات لدى أطراف ناتجة عن استخدامات معينة لدى أطراف أخرى. وقد أعد بعض الاقتصاديين بالبنك دراسات تعتمد على هذا المنهج الجديد، ومنها دراسة عن إدارة المياه في منطقة المغرب العربي (٤١)، وفيها يتم تشخيص مشكلات المياه في المنطقة على النحو التالي:

- الجفاف وتأثيره في كميات الأمطار.

- الضخ الجائر للمياه الجوفية مما يسؤدي إلى استنفاد الموارد الأحفورية.

- تلوث المياه الناجم عن تصريف المصانع والمياه غير المعالجة في المواكز الحضرية.

- مركزية الهيئات المسؤولة عن إدارة المياه.

- الري الكثيف حاليا والتخطيط لاستمرار ذلك مستقبلا.

وبالطبع فإن الدراسة لا تطرح حلا لهذه المعضلات إلا الحل الإستر اتيجي المطروح من البنك الدولي كنهج جديد ألا وهو إدارة الطلب على المياه عن طريق رفع الأسعار مبدئيا حتى تغطي التكلفة بغرض تقليل الاستخدام من جهة واسترداد تكلفة المياه من جهة أخرى، وتتوقع الدراسة أن تواجه هذه السياسة مقاومة لأسباب عديدة منها:

- النظر إلى المياه كسلعة حرة دون ثمن، لـذا فإن مبدأ تسعير الميـاه مرفوض.

- العوائق السيـاسية التي تواجه الحكـومات في تطبيق هذه السيـاسة وذلك لانخفاض الدخول وارتفاع معدلات البطالة .

- انخفاض أسعار المنتجات الزراعية وبالتالي انخفاض دخول المزارعين، وبالتالي فإن سياسة تسعير المياه من شأنها أن تؤثر فيهم تأثيرا سلبيا كبيرا، وربها دفعتهم لهجر الزراعة.

وتركز دراسة أخرى على تحسين استخدام المياه في قطاع الزراعة مستخدمة في ذلك مفاهيم إدارة الطلب المشار إليها وتركز على خبرات الشرق الأوسط وشهال أفريقيا في هذا الصدد وخصوصا إسرائيل والأردن وقبرص (٢٤٠). والملاحظ أن الدراسة المذكورة تشيد بالتجربة الإسرائيلية على أساس أن إسرائيل قد أدركت مبكرا أهمية المياه وأعدت خطة شاملة للاستثار فيها، كما أنها تعتمد على مفهوم إدارة الطلب (تحديد الكميات، تسعير المياه) واستخدام أساليب التراخيص المائية التي تجدد سنويا، كما نجحت في رفع إنتاجية وحدة المياه من المحاصيل الزراعية من اكجم/م ٣ إلى ٥ , ٢ كجم/م ٣٤٤٠).

وتتجاهل الدراسة حقائق الموقف المائي في إسرائيل واغتصابها للمياه العربية ضمن خطتها الشاملة، واستنزافها للموارد المائية خصوصا في الضفة الغربية وقطاع غزة لصالح التوسع الاستيطاني، إلا إذا كانت الدراسة تعتبر هذا الذي يحدث نسوعا من «إدارة العسرض» وفقا للمصطلحات البنكية، كها تتغاضى الدراسة عن كون استهلاك الفرد الإسرائيلي للمياه يفوق نظيره في دول الغرب المتقدم، فأي إدارة للطلب يتم ترويجها كأسلوب فعال ومنهج «جديد»؟!

يقودنا هذا التجاهل للحقائق المائية المتعلقة بإسرائيل إلى النظر بتحفظ كبير إلى الدور الذي يسعى البنك الـدولي لأدائه، وهو دور «الوسيط» أو «الطرف الثالث» في تسوية المنازعات المائية، والمبررات التي يقدمها البنك لصلاحيته لأداء هذا الدور تتمثل فيها يلي (٤٤):

- أن البنك طرف مستقل.
- أن البنك يمكنه استخدام دوره الدولي في تنسيق المساعدات.
  - أن البنك يمكنه دعم الخطط بالخبرات الفنية اللازمة.

- أن البنك يمكنه تعبئة موارد التمويل الرسمية والخاصة.

- أن البنك يملك إمكان التقييم المستمر وتقديم الحلول البديلة باستخدام الأساليب التحليلية الملائمة كها أن الخبرة التي اكتسبها في تسوية منازعات منطقة «السند» الماثية وكذلك نهرا «الأورنج وكوماتي» في الجنوب الأفريقي، ترشحه لهذه المهمة.

وعند التعرض لمنطقة الشرق الأوسط نلاحظ تركيز البنك على منطقة نهر الأردن بغية وضع برامج مشتركة في إطار مفاوضات السلام الجارية (٥٠) على أساس انتهاز ما يعتبره البنك «فرصة سانحة» ناجمة عن «فورة النشاط الدبلوماسي الحالي» (٤١). ويبدو أن البنك الدولي لم يلحظ في الأعوام السابقة «نشاطا دبلوماسيا كافيا» يدفعه لانتهاز الفرصة في وض الأردن، حيث عرقل تمويل «سد المقارن» على نهر اليرموك الذي يقع بالكامل في الأردن على الرغم من اتفاق الأردن وسوريا (عام ١٩٨٧) على هذا الأمر، بحجة ضرورة التوصل إلى اتفاق مع إسرائيل قبل الشروع في التمويل (٤٤).

وعما سبق يتضح أن البنك الدولي لا يمكن اعتباره بمنزلة طرف ثالث أو وسيط، إنها هو وفقا للملابسات الحالية وتاريخه في التعامل مع الشؤون الماثية في المنطقة طرف «منحاز»، لا يمكن الركون إلى مصداقيته خصوصا في ظل شغل الإسرائيليين لمناصب مهمة فيه مثل «نائب مدير البنك» ميخال بروند، ورئيس قسم السياسات الزراعية في إدارة الزراعة والموارد الطبيعية «جريشون فيدير» الذي يعد من كبار مروجي النهج «إدارة الطلب».

بناء على القراءة السابقة لمنهج البنك الدولي الماثي الجديد «منهج تحبيذ إدارة الطلب من خلال آليات السوق (التسعير)، ونبذ «إدارة العرض» أي إقامة المشروعات الهندسية اللازمة لضبط وتنظيم الموارد المائية» نؤكد الآتي: ١- أن آليات السوق التي لم تثبت قدرتها على تحقيق الكفاءة الاقتصادية في إدارة الموارد فيها سبق، ليس أمامها سبيل للنجاح في مجال إدارة الطلب المائي، ولكن فشلها في مجال المياه مختلف حيث ينجم عنه تبعات اجتماعية واقتصادية وسياسية شديدة، فلا مجال لأعمال تجارب استخدام آليات السوق في هذا الشأن الحيوى.

٢ - أن تسعير المياه وجعلها سلعة تتداول تجاريا من شأنه أن يسبب صراعات بين الدول النهرية المتشاطئة، حيث يهدم المبادىء القانونية المتعارف عليها مثل قواعد هلسنكي، فهو يعطي الحق للجميع بالمطالبة ليس بحصتهم الماثية وفقا لحقوقهم المكتسبة، بل بأنصبتهم من أرباح الميعات المائية!!

٣- أن تعميم أسلوب محدد لإدارة الموارد المائية من شأنه أن يفضي إلى
 مشكلات كبيرة لعدم استناده إلى قراءة فاحصة للشروط والمحددات
 المائية لكل بلد.

٤ - أن مفهوم «تكلفة الفرصة البديلة» إذا طبق على إطلاقه يناقض مبدأ استخدام المياه داخل أحواضها، وهو المبدأ الذي تسعى إسرائيل خصوصا إلى الإجهاز عليه كخطوة أولى لإحلال مبادىء تسمح لها بالحصول على «سلعة المياه» من جوارها العربي.

أما عن أدوار القوى الإقليمية في المجال الماثي فيمكن إبرازها على النحو التالي:

### ١ - إسرائيل:

منذ أن وجدت إسرائيل في قلب المنطقة العربية ككيان استعاري أوروبي توسعي عنصري، وما سبق هذا الوجود من تحركات دبلوماسية وعمليات عسكرية صهيونية عهدة، وهي تضمن خططها بعدا مائيا، ولا يغيب هذا البعد المائي أيضا عن نهاذجها التصورية المستقبلية. ولدى تناول إستراتيجيات إسرائيل المائية، لابد من الانطلاق من وحدة تحليل أوسع تتمثل في وجود إسرائيل ذاتها وسياستها التوسعية الاستيطانية العدوانية (بالضرورة) التي قادت إلى نشأة المشكلة المحورية في الشرق الأوسط (الصراع العربي/ الإسرائيلي) واستمرارها. لذا فإننا نتفق مع الرأي القائل (١٨٩) إن تضخيم مشكلة المياه من شأنه تغليب عامل من عوامل الصراع العربي/ الإسرائيلي على حساب جوهر الصراع، وهو وجود إسرائيل ذاتها، كما يجب التنبه إلى أن خطاب الأزمة (أزمة المياه) لم يشتد على هذا النحو إلا باتجاه أزمة إسرائيل المائية إلى التفاقي.

وتأتي تحركات إسرائيل المائية على كل المحاور المائية المهمة في المنطقة حيث(<sup>(٤٩)</sup>:

- تعددت المشروعات على محور النيل بغرض الحصول على مياه النيل لري النقب الشيالي عما يسمح بالتوسع في أعيال الاستيطان، ويبرز في هذا الصدد مشروع هبر تزل (١٩٠٣)، مشروع إليشع كيلي «مياه السلام»، مشروع «شاؤول أرلوزوروف». وقد اهتمت إسرائيل بشكل خاص بالوجود في دول أعالي النيل بغية تكوين حلف إستراتيجي تهديدي للمصالح العربية المصرية السودانية، وقد حظيت إثيوبيا باهتام إسرائيل خاص في هذا الصدد، حيث يتوافر إلى جانب الغرض النيلي غرض آخر يتمثل في التقاء مصالح إسرائيل وإثيوبيا في الحيلولة دون تحول البحر

- أما عن نهر الأردن فقد كرست الحركة الصهيونية جهدها للاستحواذ على مياهه وكل منابعه، وتوالت خطط تطويره قبل وجود دولة إسرائيل مثل خطة شركة تنمية أرض فلسطين والممولة من المنظمة الصهيونية العالمية (١٩٣٥) التي ضمها

كتابه «فلسطين ـ أرض الميعاد»، ولدى قيام دولة إسرائيل شرعت إسرائيل في إنشاء شبكة مياه في مختلف المناطق لحصر المياه الجوفية وإقامة جملة من الأنابيب تمتد من الشهال إلى الجنوب، وحفرت عدة آلاف من الآبار، ونفذت مشروعات العوجا ـ النقب وطبريا ـ النقب (الناقل القطري)، وعموما فقد تمكنت إسرائيل من الاستحواذ على مياه نهر الأردن وروافده.

- كها استهدفت إسرائيل مياه نهر الليطاني منذ وقت مبكر بغية إدخاله ضمن مياه نهر الأردن على الرغم من كون الليطاني نهرا لبنانيا صرفا، وقد شرعت إسرائيل لدى غزوها للبنان (١٩٨٢) في اتخاذ خطوات عملية للاستيلاء على مياه الليطاني فضلا عن مياه نهر الوزاني.

- كما تمكنت إسرائيل عبر مجموعة من الإجراءات والأساليب من الاستيلاء على مياه الضفة الغربية وغزة بعد عام ١٩٦٧ واستنزاف الموارد المائية للأراضي المحتلة خصوصا عبر آلية الاستيطان. وقد ترافق مع بدء ترتيبات السلام الحالية في المنطقة بناء على صيغة مدريد في مسارين ثنائي ومتعدد الأطراف شروع إسرائيل في وضع اللبنسة الأولى لمشروعاتها المستقبلية في المجال المائي، ونورد فيها يلي بعض أهم عناصر التحرك الإسرائيل في هذا الصدد حيث:

- بدأت إسرائيل في ترديد مجموعة من الادعاءات على المستوى الإعلامي وفي الأطر التفاوضية المختلفة مثل:

- أن المنطقة يسيطر عليها «جنون المشاريع التنموية» في مجال المياه على حساب نوعية حساب حقوق واحتياجات الدول المجاورة، وكذلك على حساب نوعية المياه (بالنسبة لمياه الأنهار)، كها أن دول المنطقة تستنفد المياه الجوفية باستخدامها بكم أكثر عما يجب (٥٠).

وتهدف إسرائيل من وراء هذا الادعاء إلى الإيجاء بأن الأزمة الماثية ترجع إلى المشروعات التنموية العربية التي نفذت وبالتالي فهي تحرض المؤسسات الدولية والمانحين الدوليين على التدوقف عن دعم أي مشروعات جديدة لتنمية الأحواض النهرية (ربيا نجد صدى لهذا الادعاء في تبني البنك الدولي لمنهج «إدارة الطلب» ونبيذ «إدارة العرض»)، وذلك توطئة للمطالبة بحصة مائية «غير مستغلة» أو «مهدرة» لإسرائيل التي تعاني «أزمة مياه». ويأتي هذا الادعاء ليحقق غرضا آخر يتمثل في إخفاء السبب الحقيقي لأزمة المياه في إسرائيل وهو مساستها الاستيطانية التوسعية.

- رفضت إسرائيل في كل المباحثات الخاصة بتقسيم مصادر المياه في إطار المحادثات الثنائية إعطاء إطار المحادثات الثنائية إعطاء معلومات عن الثروات المائية (٥١). وهي تسعى من وراء هذا الرفض إلى توجيه المباحثات للتركيز على موضوعين: الأول موضوع نقل المياه من مناطق الفائض إلى مناطق الحاجة، الثناني موضوع تكنولوجيات تحلية المياه (٥٢).

- رفضت إسرائيل وضع أي اتفاقات أو تسويات مع الفلسطينيين في المجال المائي (٥٣) ، وهي تعيد تأكيد هذا الرفض لدى أي محادثات مع الفلسطينيين ، ويأتي في هذا الصدد تصريح «يعقوب تسور» وزير الزراعة الإسرائيلي الذي يبواكب مفاوضات توسيع الحكم الذاتي الفلسطيني في الضفة الغربية بأنه «لن يفيد اقتسام المياه ، وعلينا أن نطور مصادر جديدة بوساطة مشاريع التحلية وإعادة المعالجة والتركيز على التوصل إلى إدارة مشتركة لموارد المياه (٥٤).

وقد تمكنت إسرائيل بموجب اتفاق السلام الأردني ـ الإسرائيلي من الإبقاء على مستوطنــة "تسوفار" بوادي عربة والأراضي المزراعية المتاخة لها تحت السيادة الإسرائيلية عبر استئجارها لمدة ٢٥ عاما قابلة للتجديد، وقد ارتبط بذلك استمرار شركة «مكوروث» الإسرائيلية في استخراج المياه من جميع الآبار الموجودة في منطقة وادي عربة بها في ذلك الأراضي الواقعة تحت السيادة الأردنية (٥٥).

 وتحدد دراسة إسرائيلية حديثة (٥٦) مستقبل التسوية في الضفة الغربية من المنظور الماثي في احتمالين:

أ- ضهان سيطرة إسرائيل على الخزانات الجوفية، ومنع أي استغلال فلسطيني لهذه المياه يضر بمصالح إسرائيل المائية، ولا سبيل إلى ذلك إلا عن طريق الضم والسيطرة الحصرية.

ب- أو إشراف وتطوير فلسطيني \_ إسرائيلي مشترك، بمعنى نظام ماثي تضمن فيه إسرائيل حقوقا في استعال المياه على نحو راسخ.

- وتتشسابك المسألسة المائية لسدى إسرائيل بشدة مع سياستها الاستيطانية (٥٧) ، حيث يمثل الدافع المائي أحد الدوافع الرئيسية للاستيطان وذلك إلى جانب الدوافع التاريخية والدينية (بعبارة أدق الادعاءات التاريخية والدينية)، والدوافع الإستراتيجية مثل بناء أحزمة أمنية ودفاعات تكتيكية، والدوافع الاقتصادية (٥٥)، ويكتسب الدافع المائي ثقلا أكبر كدافع استيطاني في مناطق «غربي قضاء نابلس»و «غربي قضاء الحليلي»(٥٩).

وتطرح الدراسة الإسرائيلية ثلاثة حلول ممكنة لمسألة الاستيطان ومستقبل التسويات من المنظور الإسرائيلي :

- الأول: ويطلق عليه الخطة (أ) ويتمثل في العبودة إلى خطوط ٤ يونيبو ١٩٦٧ مع القدس والمناطق اللازمة لجعل الخط الأخضر (حدود الهدنة) مستقيها. وهذا الحل مرفوض إسرائيليا لعدة أسباب من ضمنها أنه لا يتيح الاستمرار في ترتيبات المياه والأمن (١٠٠). - الشاني: ويطلق عليه الخطة (ب) أو «حل وسط إقليمي معتدل» ويتضمن الاستيلاء على ١١ منطقة من مناطق الضفة الغربية بها فيها القدس الشرقية، وتحبذ الدراسة هذا الحل على أساس أنه يتيح لإسرائيل استمرار استغلالها لمصادر المياه التقليدية في الضفة الغربية عن طريق ضم الأراضي الواقعة فوق الخزانات الجوفية (٢١٠).

ويتضح من العرض السابق ومن الأطروحات التي وردت في ثنايا الكتاب أن إستراتيجية إسرائيل المائية ترتكز على عنصرين :

 ١ - الاستمرار في السياسة الاستيطانية التوسعية وتمويلها مائيا من الرصيد العربي المجاور .

 ٢ - خلق مصالح متشابكة مع الدول العربية في إطار أشمل (نظام شرق أوسطي) تلعب فيه دورا مهيمنا وتصبح المياه ضمن عناصر بنيته الأساسية .

#### ٧- تركيا:

بدأت تركيا عام ۱۹۸۰ في وضع مخطط عام شامل يربط عددا من المشروعات المائية على نهر الفرات، وذلك كمقدمة لمشروعها الأساسي مشروع جنوب شرق الأناضول الكبير (GAP) الذي شرعت في تنفيذه عام ۱۹۸۱، والذي يضم ۱۳ مشروعا لأغراض الري وتوليد الطاقة الكهربائية (۱۳). وتهدف تركيا من تنفيذ هذا المشروع إلى:

١ - تنمية المناطق التي يعيش فيها الأرمن والأكراد وعرب لـواء الإسكندرون بغرض تحقيق الاستقرار السياسي في هذه المناطق.  ٢- إقامة بنية تحتية اقتصادية قوية تدعم وجود تركيا الإقليمي وتزيد من ثقلها في معادلات التوازن الإقليمية.

٣- مقايضة مياه دجلة والفرات والطاقة الكهـربائية المتولـدة عن
 المشروع بالنفط العربي.

وقد نجم عن الأعمال التنفيذية للمشروع التركي (GAP) توترات مع كل من سوريا والعراق (دولتي المجري والمصب العربيتين) بلغت ذروتها فيها يسمى بأزمة «الإغلاق»، حينها أقدمت تركيا في ١٩٩٩/١/١٩ على منع مياه الفرات وحبسها عن العراق وسوريا بغرض تخزين المياه خلف سد أتاتورك لمدة شهر. وقد أفصحت هذه الأزمة عن النوايا التركية في استخدام الأداة المائية في مواجهة سوريا والعراق بغرض إعمال ترتيباتها الإقليمية وتحقيق مآربها السياسية مع دفع سوريا لتقليص دعمها لحزب العمال الكردي من جهة وإجبارها على الاعتراف بالسيادة التركية على منطقة لواء الإسكندرون من جهة أخرى.

ولتركيا مشروعها المستقبلي الذي تسعى لجعله مشروعا رئيسيا في إطار النظام الشرق أوسطي تحت التشكيل وهو مشروع «أنابيب السلام التركي» والذي طرح لأول مرة عام ١٩٨٧، ويقضي باستخدام فائض مياه نهري سيحان وجيحان المحليين في إمداد البلدان الأخرى العربية في المنطقة باحتياجاتها المائية.

إن فكرة هذا المشروع والمناقشات التي تدور حوله تؤكد الطموح التركي في استخدام الأداة المائية في تغذية أحلام الهيمنة ذات الجذور العربية والتي تعلى العلاقات الدولية حول النظم الإقليمية شبه الإمبريالية التي تصب في عملية هيمنة الإمبريالية الغربية على مقدرات النظام العالمي، ومن هنا يمكن فهم الحاس الغربيك للمشروع، وكذا الرغبة الإسرائيلية في إتحامه مع بعض

التحفظات القليلة حول تكلفة المتر المكعب الناتج عن المشروع مقارنة بمشروعات التحلية (٦٤).

هذا عن القوى الفاعلة في إطار الصورة التركيبية الكلية، والمطروح على ذهن القارىء الآن يتمثل في التساؤل عن البديل العربي، وهذا ما ستطرحه الفقرة التالية من هذا الفصل، مع التحفظ بأن المطروح لن يمثل البديل العربي بل مجرد خطوة نعتقد أنها صحيحة في اتجاه هذا البديل.

# ثانيا: نحو بديل عربي يسهم في تحقيق التنمية المستقلة الشاملة

إن السؤال الذي لابد أنه طرأ على ذهن القارى، العربي لدى قراءته لهذا الكتاب يتمثل في كيفية مواجهة التحديات المائية المطروحة في المنطقة العربية، وما الأدوات المتاحة لهذه المجابة؟ وهل ثمنة أداة أو أدوات ينبغي إقامتها لإدارة سياسة مائية ناجحة في مواجهة أزمة المياه القائمة أو المحتملة؟ وعلى من يقع عبء إقامة مثل هذه الآلية/ الأداة المطلوبة؟

إن أغلب الكتابات التي تناولت الأزمة المائية في المنطقة العربية \_ ومنها همذا الكتاب \_ كانت معنية بالأساس بعملية «إدراك أزمة المياه» وذلك بتعيين حدودها وإضاءة مختلف جوانبها، وتنحو العديد من هذه الكتابات منحى وصفيا، ويميل البعض الآخر إلى تغليب عملية الرصد التاريخي للأبعاد المختلفة للأزمة على سائر المناهج الأخرى، ومع ضآلة الكتابات التحليلية المتعمقة كما وكيفاً فإن عملية «الإدراك» هذه بدت مبتسرة ويشوبها قدر من قصور الرؤية والدوران في فلك عملية إعادة إنتاج المقولات ذاتها.

ولا ترجع مشكلة الإدراك وإعادة إنتاج المقولات الماثية ذاتها إلى قصور في الإمكانات البحثية والمنهجية لدى الباحثين العرب، وإنها ترجع أساسا إلى غياب قاعدة بيانات ومعلومات كافية لأداء المهام البحثية على النحو المطلوب، وكذلك إلى غياب الآلية المؤسسية الضرورية للشروع في توفير هذه القاعدة المعلوماتية وإتاحتها لأغراض البحث والتحليل المتعمق على نطاق واسع يتناسب مع حجم المشكلة المائية المطروحة. لذلك فإن نقطة البدء في التعامل المستقبلي الناضج مع المشكلة المائية يتمثل في إيجاد آلية مؤسسية عربية تمتلك القدرات والإمكانات اللازمة للقيام مهذه المهمة.

# وتتمثل المهام الفرعية الملقاة على عاتق هذه الآلية في الآتي:

١ – توفير قاعدة بيانات ومعلومات مائية على مستوى شامل، وكذلك على مستوى شامل، وكذلك على مستوى كل حوض نهري أو خزان جوفي، وكذلك توفير السبل اللازمة لاستخدام هذه القاعدة من قبل كل الأقطار العربية سواء كان مستخدم هذه المعلومة جهة رسمية أو أكاديمية، ووضع نظم لتغذية هذه القاعدة بأسلوب التغذية المرتدة من قبل كل المستخدمين.

٢- إقسامة مركسة بحثى راق يضم كل التخصصات والخبرات اللازمة للتعامل مع الشؤون المائية بحيث لا يقتصر التعامل على الجانب التقني/ الفني بل يمتد إلى الجوانب السياسية والإستراتيجية والاقتصادية والاجتهاعية والقانونية والتكنولوجية.

وتبرز بعض الموضوعات التي نرى أن تضمها الأجندة البحثية لهذا المركز مثل:

# أ- الجانب السياسي:

- رصد وتقييم وتحليل اتجاهات السياسات الخارجية لدول الجوار الجغرافي واحتهالات تأثير هذه السياسات في سلوكها في المسألة الماثية، ووضع النهاذج والتصورات اللازمة لصناع السياسة الخارجية العربية.

- رصد وتحليل وتقييم أثر النزاعات العربية/ العربية القائمة أو المحتملة في النسق المائي ووضع الآليات المناسبة لتقليص هذه النزاعات عموما، أو على الأقل تحجيم تأثيرها في النسق المائي خصوصا من زاوية إمكان استفادة أطراف غير عربية من هذه النزاعات لأعمال سياستها المائية.

- إبراز تكلفة «التكيف» مع النظام الدولي حاليا ومستقبلا من المنظور المائي بغرض تقليل هذه التكلفة، هذا إذا كان خيار التكيف ضرورة.

- نحت وصقل مقولات أساسية لخطاب مائي عربي موحد، ودعم هذا الخطاب إلى درجة الوصول إلى اعقيدة مائية عربية».

#### ب- الجانب القانون:

 متابعة كل التطورات في أطر ومفاهيم القانون الدولي ذات الصلة بالموضوعات الماثية، ومواجهة أي تغيرات في تلك الأطر والمفاهيم تؤثر سلبيا في الحقوق الماثية العربية.

وضع المعايير والأسس القانونية للتشريعات المائية على المستوى
 القطري.

- صياغة اتفاقيات ومعاهدات مائية عربية/ عربية، وذلك بالنسبة للمجاري المائية المشتركة سواء السطحية منها أو الجوفية على أن تتضمن توحيد الرأي في مواجهة أي أطراف غير عربية.

# ج- الجانب الاقتصادي:

- إعداد مخطط تمويلي للمشروعات المائية الاستراتيجية العاجلة.

- إعداد دراسات جدوى اقتصادية لبدائل التنمية المائية لكل مورد مائي أو البدائل المختلفة لاستحداث مصادر حديدة.

#### د- الجانب الإستراتيجي:

 مراقبة التطورات الإستراتيجية في دول الجوار الجغرافي ذات الصلة بالشؤون المائية العربية .

- تطوير أسلوب للردع يأخذ في الاعتبار المصالح المائية العربية.

### هـ- الجانب التكنولوجي:

- تطوير أساليب تقليل المفقود من الماه في الاستخدامات المختلفة.
  - تطوير أساليب إصافة موارد مائية جديدة .
  - تطوير أساليب تدريب الكوادر الفنية المتخصصة .

 ٣- إقامة وحدة دعم وتوجيه القرار الماثي تتمثل مهمتها في تـوجيه النصح والإرشاد لمتخذي القرارات المائية في البلدان العربية.

 ٤ – إقامة وحدة تنسيق تتحرك على محورين، الأول محور التنسيق ببن البلدان العربية والثاني محور التنسيق مع المنظهات المدولية المعنية بالشؤون المائية.

وتعد "جامعة الدول العربية" الجهة الأنسب للقيام بمهمة إيجاد هذه الآلية المؤسسية العربية، ولا شك في أن هذه الآلية -إن وجدت - سوف تساهم في دعم دور الجامعة العربية الذي يتضاءل الآن بحكم الظروف والملابسات السياسية الجارية.



### هوامش الفصل الأول

١- الأزمة في إطار العلاقات الدولية والاستراتيجية هي كما يعرفها إليستار بوخان في كتابه إدارة الأزمات اعبارة عن تحد مرتب ورد فعل مرتب بين طرفين أو عدة أطراف بحاول كل منها تحويل بحرى الأحداث لصالحه، و تعرفها اكورال بل، بأنها اارتضاع الصراعات إلى مستوى يهدد بتغيير طبيعة العلاقات بين الدول، ويعرفها الخير الإستراتيجي الأستاذ أمن هويدي بأنها اصواء كانت عالمية أو اقليمية فهي بجموعة من التفاعلات المتعاقبة بين دولتين أو أكثر تعيش في حاصة حالة صراح شديد ديسل أحيال نشوب الحرب ووقوعها، وفيها يواجه صاحب القرارات جوهرية، هذا الموقف بالمخاذ قرارات جوهرية، هذا الموقف بالمخاذ قرارات جوهرية،

راَجع في ذلك: أمين هويدي: قفن إدارة الأزمات العربية في ظل النظام العالمي الحالي، ، المستقل العربي، العدد ٧٤٧، ص ١٥.

٧- د. رشـدي سعيد: «نهر النيل سـنشأته واستخدام مياهـ في الماضي والمستقبل»، دار الهلال،
 القاهرة، ١٤، ١٩٩٣، م. ص ص ١٤٥٠ . ١٤٦ .

٣- المرجع السابق مباشرة، ص ١١٠.

وانظر في الكشف عن منابع النيل:

 د. شوقي عطا الله الجمل : فتاريخ أفريقيا الحديث والمعاصر ، (مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، د. ت)، ص ص من ١٠ : ١٥ .

٤- د. محمود فيصل الرفاعي: «أهمية استثار الماء في نهضة الوطن العربي»، العلم والتكنولوجيا، مجلة معهد الإنهاء العربي ببيروت، العسدد ١٨/١٧، يوليسو ١٩٨٩، ص ص ٨: ٣٠، ص ١١.

٥- المرجع السابق مباشرة، ص ١٤.

 المنظمة العربية للتنمية الزراعية: «استعمال المياه للأغراض الزراعية ومؤشراتها المستقبلية وترشيد استخدام الموارد المائية في الوطن العربي»، العلم والتكنولوجيا، بجلة معهد الإنهاء العربي بيروت، العدد ١٨/١٧ يوليو ١٩٨٩، ص ص ٣٧: ٤٤، ص ٣٥.

٧- محد تصفي الدين أبو العز: «الجواتب البيئية لعدم إشباع الحاجات الغذائية في العالم العربي»، في برنامج الأسم المتحدة للبيئة، ترجمة عبدالسلام رضوان: حاجات الإنسان الأساسية في الرنام العربي (الجوانب البيئية والتكنول وجيات والسياسات)، سلسلة عالم المعرفة، العدم 190، الكويت، يهذي 190، مر ١٣١.

 ٨- د. خير الدين حسيب (مشرف ورئيس فريق بحثي) وآخرون: «مستقبل الأصة العربية والتحديات والخيارات القرير التهافي لمثر وع استشراف مستقبل الوطن العربي»، مركز

دراسات الوحلة العربية، بيروت، أكتوبر ١٩٨٨، ص٧٤٨.

٩- المنظمة العربية للتنمية الزراعية: مرجع سبق ذكره، ص٣٥.

١٠- انظر المرجع السابق مباشرة، جدول رقم (٢) ص٣٦.

١١- د. كيال فريد سعد (الإشراف والتخطيط والتنسيق)، د. ممدوح شاهين (مجرر): «تقييم الموارد المائية في الوطن العربي، المركز العربي لمدراسات المناطق الجافة والأراضي القماحلة، مكتب اليونسكو الإقليمي لمعدوم والتكنولوجيا للدول العربية، المعهد المدولي لهندسة الهيدوليكا والبيئة، بارس دفقت دهش، ١٩٧٨، ص١٢٧

١٢ الحرجع السابق مباشرة، ص ١٣٣ .

١٣ - المنظمة العربية للتنمية الزراعية: مرجع مبق ذكره، جدول رقم (٣) ص٣٨.

١٤ - د. كهال فريد سعد، د. ممدوح شاهين (عرر): مرجع سبق ذكره، ص ص ١٢٧: ١٣١.
 والمرجع السابق مباشرة: ص ص ١٣٧: ٣٨.

١٥- د. كمال فريد سعد: المرجع السابق مباشرة، ص ١١٥.

١٦-د. محمود فيصل الرفاعي: مرجع سبق ذكره، ص ص ١٥: ١٩.

١٧- د. كهال فريد سعد : مرجع سبق ذكره، ص ص ١١٦: ١١٩.

جدول (٢ ــ ٢) ويرصد ٦٦ نهرا وروافدها وأحواضها الصبابة وطول مجراها والتصريف السنوي المتوسط لكل نهر وروافده.

والجدول المذكور بعتمد في بياناته على المراجع الآتية:

- جان خوري، وائق رسُول آغا، عبدالله الدروي وشوقي أسعد: «الموارد المائية في الوطن العربي وآفاقها المستقبلية»، ورقة مقدمة لندوة مصادر المياه واستخداماتها في الوطن العربي، الكويت، ١٩٨٦.

- Shahin M., «Hydrology of the Nile Basin Development», in World Science No. 21, Elsesier Scientific Publishers, Amsterdam, Oxford, 1985.

۱۸ - د. رشدی سعید: مرجع سبق ذکره، ص ۱۷ .

وانظر الجدول ص٢٤ الذي يلخص الأحداث التي مرت على النيل منذ فجر النيل (الأيونيل) حتى النيل الحديث (النيونيل).

١٩- المرجع السابق مباشرة، ص ٢٦.

وهو جدول مقارنة بين النيل وسائر أنهار العالم.

٢٠ د. محمد عبدالغني سعودي: الفريقيا دراسة في شخصية القارة وشخصية الأقاليم،
 الناشر: مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٨٣، ص٢٥٢.

ويعتبر د. سعودي النيل ثاني أنهار العــالم طولا وليس أطولها حيث يزيــد نهر المسيسبي ورافده المسوري عز طول النيل.

ويعرف د. سعودي حوض النهر بأنه امجمدوع الأراضي التي تنحدر نحو بجرى النهر وروافده وتغذيه بالمياه، والتي لو سقطت عليهـا الأمطار لانحدرت إلى بجري النهـر ٩. المرجع السابق مباشرة، ص ٧٥١ .

وانظر في مقارنة النيل من حيث الطول ومساحة الحوض ومعمدل التصرف السنوي مع غيره من الأنهار الجدول وقم (12) في:

Waterbury, John: Hydropolitics of Nile Valley, Syracuse University Press, Princeton. N.J, 1979, p.14.

٢١- يقصد بالتفسيم التفليدي ما تعورف عليه بأنه "يقسم عجرى أي نهر إلى ثلاثة أقسام هي المجرى
الأعلى أو السيل ويتصف بشدة انحداره وسرعة جريانه وعمق عجراه وضيقه وقدرته الفنائقة

على النعت وتكثر به الشلالات والجنادل بما يجعله غير صالح للملاحة، أما المجرى المتوسط فهو متوسط الانحدار معتدل الجريان ينحت قليلا ويرسب قليلاء بجراه في الأغلب متوسط العمق والانساع صالح للملاحمة، بينا يقع المجرى الأدنى قرب المصب ويكون صادة قليل الانحدار بطبيء الجريان متسع المجرى. يرسب على جانبيه وفي قناعه ما قد يجله النهر من الراحدار بطبيء المهلا فيضياً .

- د. صعودي: المرجع السابق مباشرة، ص٢٥٣.

٧٣- يعتمد هذا الوصف على المراجع الآتية : - اللجنة الأهلية المصرية للمري والصرف: «النيل وتباريخ الري في مصر»، وزارة الأشخال العامة والمهارد المائية، القاهرة، د. ت صريص ٥٥: ٧٠.

- د. محمد عبدالغني سعودي: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٥٣: ٢٥٨.

- د. رشدي سعيد: «مستقبل الاستفادة من مياه النيل»، في أزمة مياه النيل إلى أين؟، مركز البحوث العربية، دار الثقافة الجديدة، القاهرة، أغسطس ١٩٨٨، ص ص ١٣: ١٤.

Waterbury, John: op, cit, PP 14: 17. -

٤٢- ويقول د. رشدي سعيد: عينغ متوسط التصرفات السنوية للبل في أسوان ١٤ ملياد متر مكعب وهذا المتوسط قائم على قراءات الخيسين عاما الأولى من هذا القرن وقد كان أعلى تصرف خلال هذه الفترة هو ذلك الذي تحقق عام ١٩١٧/١٩١١ (١٩١ مليار متر مكعب). وكسان أدني تصرف هيد والسذي سجلت أعسوام ١٩٠٧/١٩١١ ، ١٩٤١/ ١٩٤١ ، ١٩٤٢/١٩٤١ (الي تنبت حول ٢٦ مليار متر مكعب). أما أعلى تصرف تحقق منذ عام ١٨٧٠/١٩٤١ ( وحتى الوقت الحاضر ذلك الذي سجل عام ١٩٧٢/١٩٧٢ ، ١٩٧٣/١٩٧٢ ) والذي تندف حول ٢٢ مليار متر مكعب ).

د. رشدي سعيد: «مستقبل الاستفادة من مياه النيل»، مرجع سبق ذكره، ص ١٥.

۲۰- د. جال حدان: مرجع سبق ذکره، ص ۹۲۰.

٢٦- المرجع السابق، ص ٩٣٣: ٩٣٥. ٢٧- المرجع السابق، ص ٩٣٥.

۲۲ - د. محمد عبدالغني سعودي: مرجع سبق ذكره، ص ص ۲۲۹: ۲۲۳.

- د. رشدی سعید: نهر النیل، مرجع سبق ذکره، ص ۲۲۹: ۲۰۸.

د. أحمد فخري، زينب عبدالرحن الغرابلي: «السيد العبالي وحماية مصر من الجفاف.
 الإنجازات والآثار الجانبية»، العلم والتكنولوجيا، عجلة معهد الإنهاء العربي بيروت، العدد

۱۸/۱۷، يوليو ۱۹۸۹، ص ص ۱۹۹۱: ۲۰۲.

- د. جال حدان: مرجع سبق ذكره، ص ص ١٩٥١: ٩٧٥.

- محمد سعد هجرس: «سد مصر العالي: شبهات الماضي - تحديات الحاضر - مخاوف المستقبار، النار، العدد ٢٠، أغسطس ١٩٨٦، ص ص ٨٥. ١١٠.

- بهلس الشورى (جمهورية مصر العربية): «إطار التعاون بين دول حوض النيل»، تقرير رقم
 (٧) ملحق رقم (٢)، ص ص ٥٠ : ٥٥.

Collins, Robert. D.: The Water of The Nile - Hydropolitics and the Jonglei Canal, 1900-1991, Clarendon Press, Oxford, 1990 pp. 247;301.

- ٢٩- انظر في ذلك د. رشدي سعيد: نهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٣٥: ٢٤٥.
- ٣٠- اقترح السير وليم أن يكون هـ لما الماء من نصيب مصر التي نصحها بريادة سعة تخزين خزان
   أسوان الذي كان قد انتهى من بنائه في ذلك الوقت. أما عن السودان فقد احتفظ لها المشروع
   بحق استخدام مياه النيل الأزرق في غير أوقات الفيضان. واجع د. رشدي سعيد: المرجع السان، ص ٣٣٨.
  - ٣١- تم تنفيذ أغلب هذه الخزانات في مراحل لاحقة.
  - ٣٢- نشرته وزارة الأشغال العمومية المصرية وأفره مجلس النواب المصري في ٢٨/ ١٩٤٩ .
- ٣٣- علي غالب عبدالخالق: «بهر الفرات-المشاريع الحالية والمستقبلية في دول أعالي النهر وتأثيراتها على الوارد المائي إلى العراق»، الباحث العربي، العدد ٢٤، يوليو/ سبتمبر ١٩٩٠، ص ٨.
- Walid A. Saleh: «Development Projects on the Euphrates», in Abdel Majid Farid Y & & Hussein Sirriyeh: Israel & Arab Water, Arab Research center by Ithaca Press, 1985, p. 69.
  - ٣٥- علي غالب عبدالخالق: مرجع سبق ذكره، ص٨.
     ٣٦- المرجع السابق، ص٩.
- ٣٧ عبد معروف: ٤نهر القرات وتاريخ النزاع على مياهـ مل تحل مفاوضات السلام المشاكل
   القائمة حوله؟ ٤، الحياة في ٢٧ / ١٠ / ١٩٩٣ ، ص ١٨٨ .
  - . Walid A. Saleh: Op. Cit, p. 70 TA
  - ٣٩- عبد معروف: مرجع سبق ذكره، ص ١٨.
    - ٤٠ انظر في تفصيلات هذه المشروعات:
    - . Walid A. Saleh: Op. Cit, pp 71:74 -
  - عبد معروف: مرجع سبق ذكره، ص١٨.
  - على غالب عبدالخالق: مرجع سبق ذكره، ص ص ١٣: ١٢.
- د. أجيه يونان: «دراسة مفارنة بين السد العالي وسد الفرات»، معهد البحوث والدراسات العربية، سلسلة الدراسات الخاصة رقم (٥)، القاهرة، ١٩٧٧، ص ص ٢٥: ٣١.
- ا ٤ لم تكن هناك منشآت رئيسية على مجرى النهر الرئيسي في تــركيا وسوريا حتى عام ١٩٧٣ وكان العراق قد أقام بعض المشروعات على النهو .
  - ٤٢ د. محمود فيصل الرفاعي: مرجع سبق ذكره، ص ص ١٧: ١٨.
- د. كيال فريـد سعد (مشرف وغطط ومنسق)، د. عمدوح شماهين (محرو): مرجع سبق ذكره، ص ص ١١٤: ١١٥ وكذلك ص ١١٧.
  - ٤٣ انظر في ذلك:
- د. عز الدين الخيرو: «الأطاع الصهيونية في مياه الأردن واللطاني»، معهد البحوث والدراسات العربية، الدراسات الخاصة رقم (٣)، القاهرة، ١٩٧٧، ص ص ٢٩ : ٣٢.
- رياض تـوفيق ماضي: «سيـاسة الصهـاينة المائية في الأراضي العـربية المحتلـة»، منشورات وزارة الثقافة السورية، دراسات اجتهاعية (٢)، دمشق، ١٩٩٠، ص ص ١٢: ٢٠.
  - ٤٤ تم تجفيف بحيرة الحولة . راجع رياض توفيق ماضي: مرجع سابق، ص ص ٧١ : ٧٤ .
- ٤ بعد احتساب ما يفقد من الماء أثناء البخر وصراعاة التذبذب في كمية المياه على مدار السنة فإن التصريف المتوسط لنهر الأردن يبلغ ٨٠٠ مليون متر مكمب (٨ مليار متر مكعب).

راجع في ذلك د. كمال فريد سعد (مشرف ومخطط ومنسق)، د. محدوح شاهين (عور)، مرجع سبق ذكره، ص ١١٨.

ويذكر د. محمود فيصل الرفاعي: مرجع سبق ذكره، ص ١٩. أن نهر الأردن يبلغ تدفقه السنوي عند دخوله بحيرة طبرية ٨٣٨ مليون متر مكعب، كما يشير إلى أن وارد نهر الأردن بعد أنَّ يرفده اليرموك والرواف الأخرى، ١٧٨٢ مليون متر مكعب بعد فقد ٣٠٠مليون متر بالبخر في بحيرة طيرية.

٤٦- د. محمود فيصل الرفاعي: مرجع سبق ذكره، ص ١٨.

يقدر تصريف النَّهـر وفقاً لمرجع آخر [د. كمال فريد سعد، د. ممـدوح شاهين (محرر): سبق ذكره، ص ١١٨] به ملياري متر مكعب في المتوسط.

٤٧- سعد المدين مدلل: «الثروّة المائية في لبنّان»، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٧/ ١٨، يـوليو ۱۹۸۹ ، بیروت، ص ۱۷۸ .

٤٨ - المرجع السابق، ص ١٨٣.

بالإضاَّفة إلى سد قرعون فإن هناك دراسات متعددة لإقامة سد الخردلة على نهر الليطاني ولكن لم يتم تنفيذه حتى الآن.

9 ٤ - تجلس الشوري (جمهورية مصر العربية): مرجع سبق ذكره، ص ١٢ . ٥٠- د. عبدالعظيم أبو العطا، د. مفيد شهـاب، أ. دفع الله رضا: «نهر النيلــــ الماضي والحاضر والمستقبل، ، جامعة الدول العربية ـ الإدارة العامة للشؤون الاقتصادية ، دار المستقبّل العربي، القاهرة، ١٩٨٥، ص ١٦٦.

٥ - المرجع السابق، ص ١٦٧ .

Arab Republic of Egypt (Ministry of Foreign Affairs), Egypt & the Nile, Cairo, -07 1984, p. 17.

٥٣- د. شوكت حسن: «القواعد الدولية لتنظيم استغلال مياه الأنهار الدولية»، الباحث العرب، العدد ٢٤، سبتمبر ١٩٩٠، ص٢٧.

٥٠- د، عبدالعظيم أبو العطاء د. مفيد شهاب، أ. دفع الله رضا: نهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص ص ۱۱۸ : ۱۷۳ .

٥٥- راجع قرارات هلسنكي (١٩٦٦) في:

A.R.E. Egypt & The Nile, op. cit, pp 109: 111.

وفي شرح القرارات والتعقيب عليها راجع:

- د، شوكت حسن: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٨: ٣٧. ٥٦-د. شوكت حسن: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٦: ٧٧.

# هوامش الفصل الثاني

١ - كيال فريد سعد (الإشراف والتخطيط والتنسيق)، ممـدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره،

٣- المرجع السابق، ص ٨.

٣- الصندوق العربي للإنهاء الاقتصادي والاجتهاعي، صندوق النقد العربي، منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول: «التقرير الأقتصادي العربي الموحد ١٩٩٣، ص ١٥٤.

- الأمانة العمامة جامعة الدول العربية، الصندوق العربي للإتياء الاقتصادي والاجتهاعي،
   صندوق النقد العربي، منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول: «التقرير الاقتصادي العربي
   الموحد 1998، ص. ٣٣٠.
  - ٥- تعتمد بيانات الجدول (٢ ـ ١)، وبالتالي المنحني البياني (١) على المصادر الآتية:
- -د. كهال فريد سعيد: ادراسة تحليلية عن السياسات المائية بالنوطن العربي لأفاق عام
   ٢٠٠٠، ورقة مقدمة إلى اجتماع اللجنة العربية لمتابعة استخدام المفاعلات النووية الحرارية في
  - تحلية مياه البحر ، هيئة الطاقة الذرية ، القاهرة ، ٧ ديسمبر ١٩٩٢ ، ص ١١ .
- د. كيال فريد سعد (الإشراف والتخطيط والتنسيق)، ممدوح شاهين (محور): مرجع سبق ذكره، جدول (٩-٩)، ص ١٨١.
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: «تقــرير عن الننمية في العالم ١٩٩٣»، واشنطن دي. سي، ٩٩٣)، جدول (٢٦) ص ص ٢٠٣٣.
  - ٦- تعتمد بيانات الجدول (٢ ـ ٢)، وبالتالي المنحني البياني (٢) على المصادر التالية :
- -د. كيال فريد سعد: رمجع سبق ذكره، ص ١٤.
   -د. كيال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره،
- ص ١٩٠٠.
- حسن ملص: قمصادر المياه واستخداماتها في السودان، العلم والتكنولوجيا العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ص ١٣٩: ١٤١.
- البنك الدولي لـلإنشاء والتعمير: مرجم سبق ذكره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، جدول (٣٣) ص ص ٣٢: ٣٢٣.
  - ٧- تعتمد البيانات والإيضاحات الحاصة بهذا الجزء على المراجع الآتية:
     د. رشدي سعيد: نهر النيل، مرجع سبق ذكره، ص ٣١٠.
- G.C Last: «Ethiopia Physical and Social Geography», in Africa South of the Sahara 1991, Eupora Publications, London, 1991, p. 455.
- W.T.W. Morgan: Kenya «Physical and Social Geography», in Africa..., Ibid, p. 567.
- L. Berry: Tanzania Physical and Social Geography in Africa..., Ibid, p. 1009. -
- B.W. Longlands: Uganda Physical and Social Geography in Africa..., Ibid, p. 1048.
  - ٨- تعتمد بيانات الجدول (٢-٣)، وبالتالي المنحني البياني (٣) على المصادر التالية :
    - د. كيال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٦: ٢٨.
- د. كيال فريد سعد: (مشرف ونخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره،
   ص ٢٩٩.
- البنك الدولي لمالإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (٢٦) صر ص ٣٠٨: ٣٠٩، جدول (٣٣) ص ص ٢٣٧: ٣٢٣.
- رفقة الحوت: «مصادر الماء واستخداماتها في جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية»، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ص ٢٠٥٠ . ٢١٠.

- رفقة الحوت: «الجمهورية العربية اليمنية ـ دراسة موجزة عن المصادر المائينة في حوض صنعاءً» العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ص ١٢١٢: ٢١٢.
  - ٩- تعتمد بيانات الجدول (٢ ـ ٤)، وبالتالي المنحنى البياني (٤) على المصادر الآتية :
    - د. كهال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٣: ٢٦.
- د. كيال فريد سعد: (مشرف وغطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ٢٤٩: ٧٥٠.
- البنك الدولي لملازنشاء والتعمير: مرجم سبق ذكيره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، جدول (٣٣) ص ص ٣٢٢: ٣٣٢.
- حسن ملص: "مصادر المياه واستخداماتها في المملكة العسرييةالسعودية، العلم والتكنولوجياه العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص. ص. ١٣٥٠.
  - ١٠- تعتمد بيانات الجدول (٢\_٥)، والمنحني البياني (٥) على المصادر الآنية :
  - د. کیال فرید سعد: مرجع سبق ذکره، ص ص ۲۳: ۲۳. - د. کال فرید سعد: (د. فرد خواط ده: ۲۰)، مرد د. فرد: (م. ): د. د. د. خک
- د. كال فُرِيد سعد: (مشرّف وغطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٣٧: ٣٣٥.
- البنك الدولي أسلانشاء والتعمير: مرجع صبق ذكسره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩م. جدول (٣٣) ص ص ٣٢٢: ٣٣٣.
  - ١١- تعتمد بيانات الجدول (٢\_٢)، والمنحني البياني (٦) على المصادر الآتية:
    - د. كمال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٣: ٢٦.
- د. كيال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (عمور): مرجع سبق ذكره، صرص ( 71 × 71 × 71 ).
- البنك الدولي لملاتشاء والتعمير: مرجع سبق ذكيره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، جدول (٣٣) ص. ص. ٣٢٣.
- لمى صادق: «الشروة المائية في دولـة قطر»، العلم والتكنولوجيـا، العدد ١٨/١٧، يـوليو ١٩٨٩، ص. ص. ١٦٢: ١٦٧.
  - ١٢- تعتمد بيانات الجدول (٢ ـ ٧)، والمنحني البياني (٧) على المصادر الآتية:
    - د. كيال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٣: ٢٦.
- د. کهال فرید سعد: (مشرّف و مخطط ومنسق)، عمدوح شاهین (محرو): مرجع سبق ذکره، ص ص ۲۵۰ ت ۲۵۱.
- البنك الدولي لـلإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكـره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، جدول (٣٣) ص ص ٣٢٧: ٣٣٢
- لمى صادق: «الثروة المائية في البحرين»، العلم والتكنولـ وجيا، الصدد ١٨/ ١٨، يوليـ و ١٩٨٩، ص. ص. ١٢٩: ١٣٠.
  - ١٣- تعتمد بيانات الجدول (٢ ـ ٨)، والمنحني البياني (٨) على المصادر الآتية :
    - د. كيال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٢: ٢٦.
- د. كيال فريد سعد: (مشرّف وغطط ومنسق)، ممدوح شاهين (مجرر): مرجع سبق ذكوه، ص.ص. ۲۷۱: ۲۷۷.

- البنك الدولي لـالإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، جدول (٣٣) ص ص ٣٢٢: ٣٣٢.
- لمى صادق: «الثروة الماثية في دولة الإمارات العربيـة المتحدة»، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ص ١٢٧: ١٢٨.
  - ١٤ تعتمد بيانات الجدول (٢ ـ ٩)، والمنحنى البياني (٩) على المصادر الآتية :
    - د کیال فرید سعد: مرجم سبق ذکره، ص ص ۲۲: ۲۲.
- د. كيال فريد سعد: (مشرف وغطط ومنسق)، عمدوح شاهين (عرر): مرجع سبق ذكره،
   ص. ص. ۲۸۱: ۲۸۱.
- البنك الدولي لـالإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩. جدول (٣٣) ص ص ٣٢٧: ٣٢٢.
- لمى صادق: «الثروة المائية في سلطنة عمانه، العلم والتكنولو جيا، الصدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص. ص. ١٥٠: ١٥١.
  - ١٥- تعتمد بيانات الجدول (٢-١٠)، والمنحني البياني (١٠) على المصادر الآتية:
    - د. كيال قريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص P : ١٦.
- د. كيال فريد سعد: (مشرف و مخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص ١٩٦: ١٩٧.
- البنك الدولي لـلإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩. جدول (٣٣) ص ص ٣٣٢: ٣٣٢.
  - سعد الدين مدلل: «الثروة المائية في لبنان»، مرجع سبق ذكره، ص ١٨٢.
- د. فخر الدين دكروب: «الاستغلال الأمثل للموارد الماثية في لبنيان بها يخدم زيادة رقعة الأراضي المروية»، ورقة مقدمة إلى ندوة البحث والتطوير والابتكار العلمي في الوطن العربي في مواجهة التحدي التكنولوجي، جامعة العلوم التطبيقية، عيان، أبريل ١٩٩٤، ص ٤.
- د. كيال حمدان: الملوارد المائية العربية والمتغيرات الدولية؟، الطويق، السنة ٥٤، العدد١، يناير/ فبراير ١٩٩٥، ص ٩٣٠.
  - ١٦ تعتمد بيانات الجدول (٢ \_ ١١)، والمنحني البياني (١١) على المصادر الآتية :
- د. کهال فرید سعد: مرجع سبق ذکره، ص ص ۱۲: ۱۸. - د. کهال فرید سعد: (مشرف و نخطط و منسق)، ممدوح شاهین (محرر): مرجع سبق ذکره، ۲۰۱: ۲۰۸
- البنك الدولي لبلإنشاء والتعمير: مرجع سيق ذكره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، جدول (٣٣) ص ص ٣٢: ٣٢٣.
- لمى صادق: «الشروة المائية في ســوريــا»، العلم والتكنــولــوجيـــا، العـند ١٧/ ١٨، يوليو ١٩٩٩، ص ص ١٤٤: ١٤٥.
  - ١٧ تعتمد بيانات الجدول (٢ ١٢)، والمنحني البيان (١٢) على المصادر الأثية:
    - د. كيال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢١: ١٨.
- د. كيال فريد سعد: (مشرّف و مخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ص ۲۱۷: ۲۱۸.

- البنك الدولي لـلإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكـره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، جدول (٣٣) ص ص ٣٢٢: ٣٣٣.
- د. إلياس سلّامة : «المصادر المائية في الأردن وأهميتها التنموية»، العلم والتكنولـوجيا، العد ١٨/ ١٨، يوليو ١٩٨٩، ص ص ١٠٨٠ : ١٠٨
  - ١٨ تعتمد بيانات الجدول (٢ ـ ١٣)، والمنحني البياني (١٣) على المصادر الآتية :
    - د. كيال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢١: ٢٠٠.
- د. کیال فرید سعد: (مشرف و مخطط و منسق)، ممدوح شاهین (محور): مرجع سبق ذکره، ص ص ۲۲۷: ۲۲۸.
- البنك الدولي لـلانشاء والتعمير: مرجع سبق ذكـره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩. جدول (٣٣) ص ص ٣٢٢: ٣٢٣.
- نجلاء حلبي : «الشروة المائية في العراق واستخداماتها»، العلم والتكنبولوجيا، العدد ١٨/١٧ ، يوليو ١٩٨٩، ص ص ١٤/١ : ١٤٨.
  - ١٩ تعتمد بيانات الجدول (٢ ١٤)، والمنحنى البياني (١٤) على المصادر الآتية:
- د. كهال فريد سعد: (مشرف ونخطط ومنسق)، عمدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره،
   س ص ١٧٧: ١٧٤:
  - البنك الدولي للإنشاء والتعمير : مرجع سبق ذكره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨ : ٣٠٩.
- حسسان ملص: «الموارد المائية في الجاهرية العسرية الليبية الأشتراكية»، العلم والتكنولوجاء العدد ١٨٥، يوليو ١٩٩٩، ص ص ص ١٨٥، ١٩٩٠
  - التقرير الاقتصادي العربي الموحد ١٩٩٣، سبق ذكره، ص ١٥٥.
  - ٢٠- تعتمد بيانات الجدوُّل (٢ ـ ١٥)، والمنحنى البياني (١٥) على المصادر الآتية :
- د. كيال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ٧. - د. كيال فريد سعد: (مشرف ومخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره،
- ص ص ١٢٤ . ١٦٥ . - البنك اللوفي لـالإنشاء والتعمير : مرجع سبق ذكره، جلول (٢٦) ص ص ٣٠٨ . ٢٠٩ .
- ٣٢٣. ٣٢٣. - لمى صادق: «الشروة المائية في تـونس»، العلم والتكنـولـوجيـا، العدد ١٨/١٧، يـوليـو
  - ١٩٨٩، ص ص ١٩١٠: ١٣٣. ٢١- تعتمد بيانات الجدول (٢-١٦)، والمنحني البيان (١٦) على المصادر الآتية:
    - د. كيال فريد سعد: مرجع سبق ذكره، ص ٢ .
- د. كهال فريد سعد: (مشرّف وخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكره، ص ۲۱۷.
- البنك الدولي لـلإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكـره، جدول (٢٦) ص ص ٣٠٨: ٣٠٩، ٢٣٢، ٣٢٣.
- لمى صادق: «الموارد المائية واستعمالاتها في الجزائر»، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ص ص ١٣٣: ١٣٣.
  - ٢٢- تعتمد بيانات الجدول (٢-١٧)، والمنحني البياني (١٧) على المصادر الآتية:
    - د. كيال فريد سعد: مرجع سبق ذكره ص ٤ -

- د. كال فريد سعد: (مشرف ونخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): مرجع سبق ذكوه، ص ١٤٧.
- البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، ص ص ١٠٠٨: ٢٠٩، ٣٢٢، ٣٢٣.
- نجلاء الحلبي: "الموارد المائية في المملّكة المغربية واستخداً مانها"، العلم والتكنول وجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص ص ٢٠٧: ٢٠٨.
  - ٢٣- راجع في ذلك: - البنك الدولي للإنشاء والتعمير: مرجع سبق ذكره، ص ٣٠٨، ٣٢٢.
- Tuijl, Willem: «Improving Water use in Agriculture. Experience in the Middle -- East and North Africa», World Bank Technical Paper No. 201. The World Bank,
- Washington D.C, 1993 pp.1:3.
   ع٣ شلو موجور: المعهد واشنطون لسياسة الشرق رؤيتان لمسألة المياه وعملية السلام في الشرق
   الأوسط؟، ترجة وإعداد أمين إسكندر، مجلة منبر الشرق، العدد ١٤، يوليو ١٩٩٤، ص
- ٧٥- د. محمد عبىدالهادي راضي: «الملياه في العالم العمربي ـ نمحن وعام ٧٥٠٥، البـاحث العربي، العدد ٢٨، منا. / فعراير ١٩١٧، صل. ١٩١٩.
- Starr, Joyce R. & Stoll, Daniel C.: «Water in the year 2000», in Starr, Joyce R. & -YN Stoll, Daniel C. (eds.): The Politics of Scarcity Water in the Middle East, Westview Press, London and Boulder, 1988, p. 145
- ٢٧ عهاد هرملاني: «سياسة إسرائيل المائية وأثرها في مستقبل التسوية»، شؤون فلسطينية، العدد
   ٢٠١ ديسمبر ١٩٨٩، ص ص ٦٠: ٦١.
  - ٢٨- المرجع السابق، ص٢١.

#### هوامش القصل الثالث

- Anderson, Ewan W.,: «Water: the Next Strategic Resource», in Start, Joyce R. and –\
  Stoll, Daniel C. (eds.): the Politics of Scarcity-Water in the Middle East, Westview
  Press, Boulder and London, 1988, p. 2.
- مثال ذلك: الهند وبنجلاديش ونهر الجانجز، المكسيك والولايات المتحدة ونهر كولورادو،
   وتشيكوسلوفاكيا والمجر ونهر الدانوب، بالإضافة إلى خس دول آسيوية انفصلت بعد انهيار
   الاتحاد السوفيتي تتشارك في نهري أم داريا ومبراداريا في وسط آسيا.

Sandra Postel: «The Politics of Water», World Watch, July/August, أنظـــر في ذلك: أ 1993, p.1.

- حول حوض النيل مصر والسودان وإثيوبيا وكينيا وأوغندا وزاتير ورواندا وبوروندي وتنزانيا .
   حول حوض رجلة والفرات : تركيا وسوريا والعراق .
  - ٥- دول حوض الأردن: الأردن، سوريا (رافد البرموك)، لبنان، إسرائيل.
    - Ewan W. Anderson: op. cit. p.7. 3

 ح. خبر الدين حسيب (المشرف ورئيس الفريق البحثي): «مستقبل الأمة العربية \_ التحليات والخيارات \_ التقرير النهائي لمشروع استشراف مستقبل الموطن العربي؟، ممركز درامسات الوحدة العربية، بمروت، أكتوبر ١٩٨٨، ص ١٧٠.

Postel, Sandra: op. cit, p. 14. -A

. Anderson, Ewan W.: op. cit, p. 19-4

Ibid, p. 20 - 1 •

 ١ - راجع في ذلك: "مذكرة عن المشروع الليبي - مشروع النهر الصناعي العظيم - استثمار الموارد المائية بالوطن العربي، أعدتها وزارة الأشغال العامة والموارد المائية المصرية، وذلك في:

-جال الشرقاوي: "فنهر الأنسابيب"، دار الثقافة الجديدة، المجلس القومي للثقافة ألعربية، القاهرة/ طرابلس، أبريل ١٩٩٠، ص ص ١٣١. ١٢٧.

Krishma, Raj; «The Legal Regime of the Nile River Basin», in Starr, Joyce R. and - \ Y Stoll, Daniel C. (eds.), op. cit. pp 27: 28.

١٣- د. عز الدين الخيرو: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢١: ٢٢.

Starr, Joyce R. and Stoll, Daniel C.; «U.S. Government Policy Structure», in -\ \ \xi Starr, Joyce R, and Stoll, Daniel C. (eds.) op. cit, pp 125: 143.

١٥-د. أجيه يونان: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢١: ٢٢.

Dr. Adnan Badran: «Address», Abdel Majid Farid & Hussein Sirriyeh: Israel & - \\\^\3 Arab Water, The Arab Research Center. London, 1985, p. 4.

Anderson, Ewan W.: op Cit, p.2. - \V

١٨- «تقرير عـن حروب المياه في الشرق الأوسط»، عالم الاستثمار العـربي، مايو ١٩٩٠، ص ص
 ١٠. ١٠.

Beschomer: Water and Instability in the Middle East, International Institute for - \ \4 Strategic Studies, London, 1992, p. 36.

Postal, Sandara: op. cit, p.12. - Y •

Tvedt, Terje: «Water Imperialism - on the British Occupation of the Upper Nile», -Y N paper presented in the international Symposium of the Nile Basin (1 - 7 March 1987), Carro, 1987.

٣٢- نص البروتوكول منشور في:

Arab Republic of Egypt (Ministry of Foreign Affairs): Egypt & the Nile, op cit, pp 38:39.

. Ibid, p 39 - YY

. Ibid, pp 41: 47. - Y &

. Ibid, p42. - Yo

. Ibid, pp 51:55 - Y7

. Ibid. p 52 - YV

. Ibid, pp 48:50 - YA

. Ibid, p 49 - Y 9

٣٠- د. رشدي سعيد: (نهر النيل) مرجع سبق ذكره، ص ٢٧٦.

وراجع في تفصيلات مبدأ احترام الحدود السياسية القائمة قبل الاستقلال في أفريقيا:

د. بطرس غالي: «العلاقات الدولية في إطار منظمة الوحدة الأفريقية»، مكتبة الأنجلو
 المصرية، القاهرة، ١٩٨٧، ص ص ١٣٧: ١٢٥.

Arab Republic of Egypt (Ministry of Foreign Affairs): Egypt & the Nile, op - Y 1 cit, pp 65:68.

٣٢- راجع في ذلك:

- د. عبدالعظیم أبوالعطا، مفید شهاب، دفع الله رضا: نهر النیل، مرجع سبق ذکره، ص
 - ۲۱۵: ۲۱۸.

- جمهورية مصر العربية (مجلس الشورى): تقرير رقم (٧)، مرجع سبق ذكره، ص ١٦. - د. محمد عبدالغني سعودي: "النيل . . دراسة في السياسات المائية"، في د. أسامة الغزالي حرب (محرر): الصلاقات المصرية السودانية بين الماضي والحاضر والمستقبل، مركز البحوث والدراسات السياسية ـ جامعة القاهرة، القاهرة، ١٩٥٠، ص ص ١٩٥٠، ١٩٠١.

٣٣- نص الاتفاقية منشور في:

Arab Republic of Egypt (Ministry of Foreign Affairs): Egypt & the Nile, op cit, pp 69:76

٣٤- ج ، م ، ع (مجلس الشوري) : تقرير رقم (٧) ، سبق ذكره . ص ص ٣٠ : ٢١ . ٣٥- نص الاتفاقية منشور في :

Arab Republic of Egypt (Ministry of Foreign Affairs): Egypt & the Nile, op cit, pp 77:85.

٣٦- راجم في ذلك:

د. عبدالعظيم أبــوالعطا وآخرون: فنهر النيل؟، مــرجع سبق ذكره، ملحق رقم (٧). ص. ص. ٢١٧: ٣٢٧.

ج. م. ع (مجلس الشوري): تقرير رقم (٧)، ص ص ١٦: ٠٠.

د. عمد عبدالغني سعودي: «النيل دراسة في السياسات المائية»، مرجع سبق ذكره، ص ص
 ٢٠٣ : ١٩٩٩

٣٧- شرع السودان في تنفيذ سدعل نهر النيل (الحمداب) شهال الخرطوم بتكلفة قدرها مليارا دولار منها ٣٠٪ مكون علي، ٣٠٪ تمويل إيراني ويستغرق بناء السد سبع صنوات ابتداء من عاد ١٩٩٤.

مسعد نور: «تقرير \_ سد جديد في السودان \_ هل يضر بمصالح مصر؟»، العربي القساهرية، . العدد ٣١، ٣١ بنابر ١٩٩٤ .

وقد علق د. محمد عبدالحادي راضي (وزير الري المصري) على إعلان السودان عن بساء هذا السد بأنه اليسر هناك ما يمنع من إنشاء هذا السد (الحمداب) حيث إنه نوقش في إطار الهيئة الفنية المشتركة لمياه النيل، وليس لدى مصر صايمنع من إنشائه) (المصسور القاهرية، ۱/ ۱/ ۱۹۶۸).

٣٨- مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام: «التقرير الإستراتيجي العربي ١٩٨٨»، موسسة الأهرام، القاهرة، ١٩٨٨ ، ص ٤٤٦ .

- ٣٩- جمهورية مصر العربية (مجلس الشوري) تقرير رقم ٧و مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٢: ٢٥.
  - ٤٠ ١ الأندوجو، تعنى «الإخاء» باللغة السواحيلية.
- ا ٤ طارق حسني أبوَسنة: «الأندوجو والتكتلات الإقليمية»، السياسة الدولية، العدد ٩٨، أكتوبر ١٩٨٩، ص ١٣٣١.
- 27- د. بطرس بطرس غالي: «إدارة المياه في وادي نهر النيل»، السياسة الدولية، العدد ٢٠٤، أبريل ١٩٩١، ص ١٦٦.
  - ٤٣ المرجع السابق، ص ص ١١٧ : ١١٨ .
    - ٤٤ المرجع السابق، ص ١١٧.
- 20- د. عبدالملك عبودة، حمدي عبدالرحمن التعباون الإقليمي في القبرن الأفيريقي وحـوض النيل؛، السياسة الدولية، العدد، ١٠٤٥، أبريل ١٩٩١، ص١٦٣.
- ٤٦- د. رشدي سعيد: «مشكلة المياه في الشرق الأوسط»، الأهرام الاقتصادي، ٢ مـارس. ١٩٩٢، ص. ١٤.
- ٤٧ د. عبدالملك عودة: «النيل نهر دولي لا يسرتبط بتسبوية الصراع العربي ــ الإسرائيلي»،
   المصور، ١٦ يناير ١٩٩٢، ص. ص. ١٩ ٢٠ .
- 84- يعرف النظام الإقليمي وفت المقترب الوظيفي الحديث بأنه «مجموع من المبادى» الظاهرة والباطنة والمعايير والقواعد والإجراءات والقرارات والتي حولها ترتبط الأطراف في منطقة معينة حول الهذاف تنموية مشتركة ويضع هذا القترب غرطا أساسيا في تكوين النظم إلاقليمية الوظيفية \_ ألا وهو تحجيم السوق السابية لحساب نمو السوق الاقتصادي ، انظر في ذلك: أنس مصطفى كامل: "فنحو بناء نظام جديد للتعاون الإقليمي في حوض النيل ، السباسة الدولة، المعدد ١٥ ، يولو ١٩٩٦ ، ص ٢٧.
- ٩٤- قام الباحث (أنس مصطفى كامل) بمحاولة في هـذا الصدد تعتمد على نموذج حسابي أعده أحد القضاة الإسبان. راجع في ذلك: المرجع السابق، ص ٢٥، وجدول رقم (١). ص ص ٢٢: ٧٧.
  - ٥٠- في تفصيلات المقترح راجع: المرجع السابق، ص ص ١٧: ٣٣.
- ٥١ محمد حسنين هيكل : "ملفات السويس"، مركنز الأهرام للترجمة والنشر، مؤسسة الأهرام،
   القاهرة، ط١، ١٩٨٦، ص. ٢٧٩.
- ٥٢ د. إبراهيم شحاتة: «البنك الدولي والعالم العربي -تحديات وآفاق الاقتصاد المصري»، دار
   الهلال، القاهرة، مارس ١٩٩٠، صرص ١٣٤٠ ع.
  - ٥٣- المرجع السابق، ص ص ٤٣: ٤٤.
  - ٥٤- محمد حسنين هيكل: الملفات السويس، مرجع سبق ذكره، ص ص ٣٨٠ : ٣٨١.
- ٥٥ محمد حسنين هيكل: «سنوات الغليان»، مركز الأهرام للترجمة والنشر، سؤسسة الأهرام،
   القاهرة، ط ١، ١٩٨٨، ص ٥٥.
  - ٥٦ محمد حسنين هيكل: ٥ملفات السويس، مرجع سبق ذكره، ص ٣٨١.
     ٥٧ المرجع السابق، ص ٤٢٩.
- مريح المناقبة عند المناقبة متارحة من المرئيس المصري جمال عبدالناصر إلى البنك الدولي للإنشاء وراجع أيضاً: في 7 فبراير 1907. المرجع السابق، ص ص ١٧٨٣: ٧٨٤.
  - ٥٨- د. آجيه يونان: مرجم سبق ذكره، ص ٢١.

```
٥٩-الصور في ٢٧/ ١/١٩٩٤، مرجع سبق ذكره، ص ٣٣.
```

Ministry of Irrigation & Hydro - Electric Power (Sudan): The Nile Waters - 3 • Question, Khartoum, October 1955, P 4.

٦١- د. إبراهيم شحاتة: مرجع سبق ذكره، ص ٢١.

٦٢ - راجع وثيقة رقم (١١٤)، منشورة في:

محمد حسنين هيكل: الملفات السويس، مرجع سبق ذكره، ص ص ٧٧٧: ٧٧٨.

٣٠- د. عبدالعظيم أبوالعطا، د. مفيد شهاب، دفع الله رضا: مرجع سبق ذكره، ص ١٠٢.

٦٤- كامل زهيري: «النيل في خطر»، العوبي للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٨٠، ملحق الوثائق
 والخ اتط ص ص ٣: ٤.

٦٥- المرجع السابق، ص ص ١٠٧: ١١١.

٦٦- المرجع السابق، ملحق الوثائق والخرائط ص ص ٩ : ١٠.

٦٧- المرجع السابق، ص ص ٩٤.

١٠٠ : عبدالعظيم أبوالعطا وآخرون: "نهر النيل"، مرجع سبق ذكره، ص ص ٩٩ : ١٠٠ .

٦٩- راجع الفصل الخامس من المرجع السابق، و ص ص ١٢٠ : ١٢٠ .

٧٠- «داترة الحوار: المفاوضون المصريون وأسرار الجولة الأولى»، المصور في ٥/٦/٢٩٩٢، ص
 ٥٠: ١٦.

٧١-د. رشدي سعيد: انهر النيل؛ مرجع سبق ذكره، ص ٢٩٦.

٧٢- يحيى عبداً لمجيد: «مسألة ميآه النيل في العلاقات المصرية - السودانية»، في د. أسامة الغزالي
 حرب (عرر): مرجع سبق ذكره، ص ١٨٢.

٧٣- المرجع السابق، ص ١٨٣.

Ministry of Irrigation & Hydro - Electric Power (Sudan): op. cit, pp 2:3. -V&

٧٥- يحيى عبدالمجيد: مرجع سبق ذكره ص ١٨٣.

٧٦- د. محمود سمير أحد: «معارك الميناه المقبلة في الشرق الأوسيط»، داد المستقبل العربي، الفاهرة، ١٩٩١، ص ٢٨.

٧٧- د. بطُّرس بطرسِ غالِّي: اإدارة المياه في وادي نهر النيل ١٩ مرجع سبق ذكره، ص ١١٨.

٧٨- د. محمود سمير أحمد: مرجع سبق ذكره، ص ٣٤.

٧٩- د. رشندي سعيد: «مستقبل الاستفادة من مياه النيل»، مرجع سبق ذكره، ص ٢١.
 ٨٠- وند يسينه تيلاهون: «أطباع مصر في بحيرة تانا والنيل الأزرق»، في أزمة مياه النيل، مرجع،
 سبق ذكره، ص ٨١.

٨١- د. محمود سمير أحمد: مرجع سبق ذكره، ص ٣٦.

٨٢- د. رشدي سعيد: «مستقبل الاستفادة من مياه النيل، مرجع سبق ذكره، ص ٢٢.

AT- أشرف محسن عمد، أبحد ماهر عبدالغضار: «ندوة نهر النيل»، السياسة الدولية، العدد

١٠٤، أبريل ١٩٩١، ص ١٧١.

 د. زويدي آبان المدير العام لتنمية الأودية الإثيوبية خريج جامعات حيفا بإسرائيل، وهارفارد بالو لايات المتحدة الأمريكية.

٨٤ - أنس مصطفى كامل: مرجع سبق ذكره، ص ٢٤.

٨٥- د. محمود سمير أحمد: مرجع سبق ذكره، ص ٣٤.

- (Krishna, Raj : op. cit, p 31 A7
- وقد أنشئت منظمة تنمية حوض نهر كاجيرا لإدارة وتنمية حوض نهر كاجيرا وذلك عام ١٩٧٧ ين تنزانيا ورواندا ويو روندي وانضمت إليها أوغندا في ١٩٨٨ .
- Waterbury, John: «National Sovereignty and steps towards Supernational -AV Management of water», paper presented in the International symposium of the Nile Basin, Cairo, 1987, pp 22:23.
  - . Raishma, Raj: op. cit, pp 35:36 -AA
  - ٨٩ د . آجيه يونان : مرجع سبق ذكره ، ص ٩٨ .
    - ٩٠- المرجع السابق، ص ١٠٠
    - ٩١- المرجع السابق، ص ١٠٠.
- 97- المرجم السابق، ص ١٠١. ٩٣- طبارق المجذوب: «التعماون العمري ــ التركمي في منساريع البنيبة التحتية والمياه والطباقة الكهروماتية»، المستقبل العرب، العدد ١٨٨، أكتوبر ١٩٩٤، ص ٩٥.
  - ٩٤ المرجع السابق، ص ٩٥.
  - ٩٥- د. آجيه يونان: مرجع سبق ذكره، ص ص ١٠١: ١٠١.
- ٩٦- فيليب روبنس: فتركياً والشرق الأوسط، ترجة: ميخائيل نجم خوري، مكتبة مدبولي، دار قرطبة للنشر والأبحاث، القاهرة، ١٤، ١٩٩٢، ص. ١٠٩.
- 97 د. أحمد عبساس عبدالبنديم : «أزمة المياه من النيل إلى الفرات»، السياسة الندولية، العندد ١٠٤ ، أبريار ١٩٩١ ، ص ١٤٧ .
  - ٩٨ عالم الاستثمار العربي: مرجع سبق ذكره، ص ١٢.
  - ٩٩- د. أحد عباس عبدالبديم: مرجم سبق ذكره، ص ١٤٧.
    - ١٠٠- فيليب روبنس: مرجع سبق ذكره، ص ١٠٩.
    - ١٠١- طارق المجذوب: مرجّع مبق ذكره، ص ٧٩.
  - ۱۰۲ فيليپ روينس: مرجع سيق ذكره، ص ص ص ١٠٩: ١١٠.
- ١٠٣ سلامي الحسيني: «القرزع على المياه في الشرق الأوسط»، الدستور، العدد ٦٤٥ (لندن)،
   ٩ يوليو ١٩٩٠.
- ١٠٤ عرفان نظام المدين: «تركيا والعرب خليط الماء والزيت والتاريخ والجغرافيا والعداوات والمسالح الدائمة»، الباحث العربي، العدد ٢٧، يوليو/ سبتمبر ١٩٩١، ص ص ١٥:
   ١٦.
- ١٠٥ أندرو مانجو: «تركيا والعرب بعد حرب الحليج»، الباحث العربي، العدد ٢٧، يوليو/
   سنمر ١٩٩١، ص ٢٢.
- ١٠٦ يبلغ متسوسط معمدل التضخم سنسويا في تسركيا ٢٠١٥٪ خيلال الفترة ١٩٩١/٥٥ (باستخدام مقياس المكمش الضمني للإنتاج المحلي واعتبار عام ١٩٨٥ = ١٠٠٠٪)، راجع في ذلك:
- International Monetary Fund: «International Financial Statistics Year Book 1993», IMF, Washington D.C., 1993, p 709.

- ١٠٧ نجاق أوتكان: «كلمة الوفد التركي المذكرة التفصيلة عن عملية بدء تجميع مباه خزان أتاتورك، الباحث العربي، العدد ٣٣، أبريل/ يونيو ١٩٩٠، ص ١٢.
- ۱۰۸ المرجع السابق، ، ص ۱۳ .
- ١٠٩ زهير قرح أبو داود: «كلمة الوفد الحربي السوري» الباحث العربي، العدد ٢٣، أبريل/ يونيو ١٩٩٠، ص ص ١٩:١٨.
- ١١٠ الباحث العربي: الخلقة النقاشية حول قضية نهر الفرات؟، الباحث العربي، العدد ٢٤، يوليو/سبتمر ١٩٩٠، ص ٣٤.
  - وقد شملت الجولة: البحرين والكويت والإمارات ومصر والأردن وليبيا.
    - ١١١- المرجع السابق، ص ٣٥.
      - ١١٢ المرجع السابق، ص ٣٦.
        - ۱۱۳ المرجع السابق، ص ۳۷.
        - ۱۱۱ الرجع السابق، ص ۱۰
        - ١١٤- المرجع السابق، ص ٤٠.
        - ١١٥- المرجع السابق، ص ٤٦.
        - ١١٦- المرجع السابق، ص ٤٦.
      - ١١٧- المرجع السابق، ص ص ٤٥، : ٥٥.
        - ١١٨- المرجع السابق، ص ٣٩.
        - ١١٩ المرجع السابق، ص ٥٨.
- ١٢٠ وسام الزهاوي: «كلمة الوفد العراقي»، الباحث العربي، العدد ٢٣، أبربل/ يونيو
   ١٩٩٠ م ٢١.
- ١٣١ د. حسن بكر: "حروب المياه في الشرق الأوسط من الفرات إلى النيل، السياسة الدولية،
   العدد ١١١، يناير ١٩٩٣، ص ٨١.
  - ١٢٢ محمد العباسي: «تركيا تنازل سوريا بسلاح المياه»، العالم، ٢٠ يناير ١٩٩٠، ص ١٠.
    - ١٢٣ طارق المجذوب: مرجع سبق ذكره، ص ٨١.
- ١٢٤ بيرد فيزبلارد: الملياء في الشرق الأوسط ... مصدر للحروب المقبلة أم فرصة للتعباون الإقليمي، هنا لندن، العدد٣٣٥، مارس ١٩٩٣، ص٠١.
  - ١٢٥ سترد تفصيلات هذا المشروع ضمن الفصل الخامس من هذا الكتاب.
- ۱۲۱ Beschomer: op. cit, p 44 ۱۲۱ . ۱۲۷ - د. محمود أبو زيد: حوار أجرته د. سلسوى أبو سعدة، «المصور» القساهرية،
  - ۱۸ / ۱۹۹۲)، ص ۲۵. ۱۲۸- المرجم السابق، ص ۲۵.
- ١٢٩- أحد بهاء الدين: "إسرائيليات، دار الهلال، القاهرة، ط ٣، أكتوبىر ١٩٦٧، ص ص ٥. ٩٠. ٩٠. ٩٠. ٩٠. ٩٠. ٩٠. ٩٠.
  - ۱۳۰ بيرد فيزبلارد: مرجع سبق ذكره، ص ٩.
- ١٣١ البروفيسور جوزيف ديلابنا من جامعة بنسلفانيا الأمريكية في بيرد فيزبلارد: المرجع السابق، ص ٨.
- ١٣٢ د. توماس شتاوفر: السرائيل ومصادر المياه العربية: غنائم الحرب، البياحث العربي،
   العدد ٢٩ ، مارس/ يونيو ١٩٩٧ ، ص ٦٤.

١٣٣ - د. يوري ديفيز: همصادر المياه وسياسات إسرائيل المائية، الباحث العربي، العدد ٢٩،
 مارس/ يونيو ١٩٩٧، ص ٤٩.

۱۳۶ – المرجع السابق، ص ۵٦ .

١٣٥ – د. رشدي سعيد: قمشكلة المياه في الشرق الأوسطة، مرجع سبق ذكره، ص ١٠ -

١٣٦ - د. توني الآن: «فجروة الفذاء في ألعالم العربي والحلول الواقّعية»، الباحث العربي، العدد ٢٩، مارس/ يوتيو ١٩٩٧، ص ٢٧.

١٣٧ - المرجع السابق، ص ٢٠.

۱۳۸ – نص الرسالة في :

حمد سقيد الموعد: "حرب المياه في الشرق الأوسط"، دار كنعان للدراسات والنشر، دمشق، ١٩٠، ص. ص. ٢٨: ٣٣.

۱۳۹ - المرجع السابق، ص ص ۳۲: ۳۳.

۱٤٠- المرجع السابق، ص ٣٣.

١٤٢ - جدعون فيشلزون: «توطئة»، في «اليشع كيلي»: المياه والسلام وجهة نظر إسرائيلية، ترجمة رائدة حيد، «قوسة الدراسات الفلسطينية» بيروت، ١٩٩١، ص ص ٧: ٩.

١٤٣ - حد سعيد الموعد: مرجع سبق ذكره، ص ٢١.

١٤٤- المرجع السابق، ص ص ٢٢: ٢٢.

180 - عطا آلله يوسف: «إسرائيل والمشاريع المائية في فلسطين المحتلة»، العلم والتكتولسوجيا، العد ١٨/ ١٨، به له ١٩٨٩، ص. ١٥٤.

١٤٦ – السابق، ص ص ١٥٤ : ١٥٥ .

۱۵۳ - السابق، ص ۱۵۳ Davis, Uri: «Arab Water Resources and Israel Water Policies» Abdel Majid ۱٤۸ Farid, op. cit, p. 18.

١٤٩ - عطا الله يوسف: مرجع سبق ذكره، ص ١٥٨.

١٥٠- المرجع السابق، ص ص ١٥٨: ١٥٩.

١٥١- المرجع السابق، ص ص ١٥٩ : ١٦٠ .

۱۵۲ - ریاض توفیق ماضی: مرجع سبق ذکره، ص ص ۷۵: ۸۰.

Mahmoud Riyuadh: «Israel and the Arab Water in Historical Perspective», in \or Abdel Majid Farid, op. cit, p. 11.

١٥٤ - محمد حسنين هيكل: «ملفات السويس»، ص ٢٣٧.

Taubenblatt, Selig A.: «Jordan River Basin Water: A Challenge in the 1990's», in – \ o o Starr, Joyce R, and Stoll, op. cit. p. 44

Mahmoud Riyudh, op. cit, p. 12-107

. Taubenblatt, Selig A., op.cit pp 44; 45 \_ \ o V

Mahmoud Riyudh, op. cit, p. 12 - 10A

- ١٥٩ مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية: «التقوير الإستراتيجي العربي ١٩٨٨»، ص. 5٣٠.
  - ١٦٠ السابق، ص ٤٣٠ .
  - ١٦١ المرجع السابق، ص ٢٣٠ .
  - ١٦٢ المرجع السابق، ص ٤٣٠.
  - . Schmida, Leslie: op. cit, p 22 \ \\
  - . Taubenblatt, Selig A., op. cit, pp 47: 49 \ \ &
  - ١٦٥ محمد حسنين هيكل: السنوات الغليان، ص٥٥٨.
  - ١٦٦ ينتسب هذا الرأى للرئيس الراحل جمال عبدالناصر، المرجع السابق، ص ٥٥٩.
    - ١٦٧ المرجع السابق، ص ٧٣٢.
  - ۱۲۸ جاليينآ نيكيتا: «دولة إسرائيل»، دار الهلال، القاهرة، دون تاريخ، ص ۱۵۱. ۱۲۹ – السابق، ص ۱۵۱.
    - ۱۷۰ محمد حسنين هيكل: «سنوات الغليان»، ص ۲۷۳.
- ١٧١ محمد حسنين هيكلّ: الانفجار ١٩٦٧»، مُركز الأهرام للترجمة والنشر، القــاهرة، ط١.، ١٩٩٠، ص ص ١٩٥٤.
- ۱۷۲ د. هيثم كيلاني: «المياه العربية والصراع الإقليمي ـ دراسة مستقبلية»، سلسلة كراسات إستراتيجية، وقم ۱۷، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية، مؤسسة الأهرام، القاهرة، سبتمبر ۱۹۹۳، ص ص ۱۵: ۱۸.
- ١٧٣ يرجع هذا التعبير إلى د. توماس شتاوفر ، وهو يعبر بوضوح عن حقيقة الأوضاع في الضفة الغربية وقطاع غزة يعد عام ١٩٦٧ .
  - راجع في ذلك: د. توماس شتاوفر، مرجع سبق ذكره، ص ٦٠.
- ١٧٤ عبد معروف: «المشاريع السياسية الإسرائيلية لنهب مياه الضفة الغربية ـ ارتفاع ملوحة المياه وتراجع الزراعة وازدياد الهجرة» . جريدة الحياة ، ١٩٩٣, ٢, ١، ١٩٩٣ .
- ١٧٥ يوري ديفيز، أنطونياي. ل. ماكس، جون ريتشاردسون: «سياسة إسرائيل المائية»،
   ترجمة: منير سويد، مجلة الثقافة العالمية، الكويت، سبتمبر ١٩٨٣، ص ص ٣٠: ٣٠.
- ١٧٦ أحمد أبـو شــاويش: «ســِـاســة إسـرائيــل المائيـة في الأراضي المحتلــة عــام ١٩٦٧، الفكــر الإستراتيجي العربي، العدد ٤٣، يناير ١٩٩٣، ص ١٤١.
- 1۷۷ شريف من الموسى محمود الجعفري: «السلطة والتجارة: البروتوكول الاقتصادي الإسرائيل الفلسطيني، مجلة دراسات فلسطينية، العدد ٢١، شناء ١٩٩٥، ص ٤٤.
  - ١٧٨ عبدُ مُعروف: «المشاريع السياسية الإسرائيلية. . . ، ، مرجع سبق ذكره.
- ١٧٩ يمكن تبين هذه الحقيقة بمراجعة الملحق رقم (١) المعنون بلّمحة عن المستوطنات في الضفة الغربة وذلك في:
- د. خبرية قاسم، د. على الدين هلال، إبراهيم كراون: «المستوطنات الإسرائيلية في الأراضي العربية»، المدراسات الخاصة رقم (١٥)، الهيئة المصرية العامة للكتــاب، القاهرة، ١٩٧٨، ص ص ١٠٥٠.
  - ١٨٠- أحمد أبو شاويش: مرجع سبق ذكره، ص ١٤١.
  - ١٨١ يوري ديفيد وآخرون: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٣: ٣٢ ـ

- Abdullah Arar: «Notes on Water issues in the West Bank & Gaza», The National NAY Seminar on Water, The Society of Egyptian Engineers, Cairo, Feb. 1992, p..2.
- ١٨٣ مبخال سيلع : قفصية المياه، مترجم إلى اللغة العربية والأصل منشور في دافار الإسرائيلية في ٢٠/٣/ ١٩٩٥، ختارات إسرائيلية، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام، السنة الأولى، العدد الخامس، مايو ١٩٩٥، ص ٣٣.
  - ١٨٤ د. يوري ديفيز وآخرون، مرجم سبق ذكره، ص ص ١٤٣: ١٤٣.
    - . Abdullah Arar: op. cit, p.3 \A0
  - ١٨٦- أميرة حسن اصراع المياه في الأرض المحتلة، الأهرام، ٢٢/ ١٢ / ١٩٩٣، ص.٥.
- ۱۸۷ بيان نويهض الحوت: «خلفية الأطباع الإسرائيلية في ألماه اللبنانية: انعكاس الجذور الدينية والصهيونية والقانونية على مفاوضات السلام»، المستقبل العربي، العدد ١٩٥، مايو ١٩٩٥، ص ٥٤.
  - ١٨٨- ألمرجع السابق، ص ٥٥.
- ١٨٩٠ أَمَن آلمياه قبلَ أَمَن الحدود»: تقرير لمجلة الشاهـد، الشاهد، العدد ١٠٧، يوليو ١٩٩٤، صـ ٣٦.
  - ١٩٠- د. توماس شتاوفر، مرجع سبق ذكره، ص ٣٦.
  - ١٩١ قأمن المياه قبل أمن الحدودة: مرجع سبق ذكره، ص ٣٦.
- ١٩٢ عبدالأمبر دكَّسروب: قمستقبل الصّراع حنول الميسّاه (في الشرق الأوسط)،، مرجع سبق ذكره، ص ٢٣٠.
  - ١٩٣ \_ المرجع السابق نفسه .

## هوامش الفصل الرابع

#### ١- راجع في ذلك:

- المنظمة العربية للتنمية الزراعية: «استعهال المياه للأغراض الزراعية ومؤشراتها المستقبلية»
   وترشيد استخدام الموارد المائية في الوطن العربي؟، العلم والتكنيولوجيا، العدد ١٨/١٧،
   يوليو ١٩٩٩، ص. ص. ٤٢: ٣٤:
- يعرف المفقود: بأنه الفرق بين كمية المياه المسحوبة من مصادرها وكمية المياه المستهلكة بالفعل في مختلف أنواع الاستهلاك.
  - راجم في ذلك:
- كيّالُ حجاب: «الاستخدامات غير الزراعية لمبناه النيل؛، ندوة أزمة ميناه النيل وتحديات التسعينيات، القاهرة، مارس ١٩٩٠، ص ١١.
- د. محمود أبو زيد: االاستخدام الأمثل للمياه في القطاع الزراعي، علوم المياه، العدد ٩، أبريل ١٩٩١.
- ٣- ثروتُ فهمي: «تخطيط وتنمية واستخدام الموارد المائيـة في مصر»، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧ ، يوليو ١٩٨٩ ، ص ١٩٣ .
  - ١- راجع في ذلك:
- أنطوان زحـلان: «العرب والتحـدي التقني: التخطيط والتنبؤ»، المستقبل العـربي، العـدد ١٨٨، أكتوبر ١٩٩٤، ص ٤٦.

- المنظمة العربية للتنمية الزراعية: «استعمال المياه للأغراض الزراعية ومؤشراتها المستقبلية»،
   وترشيد استخدام الموارد الماثية في الوطن العربي، مرجع سبق ذكره، ص ٤١.
  - ٥- كمال حجاب: «الاستخدامات غُير الزراعية لميَّاه النيل»، مرجع سبق ذكره، ص ١١.
- ٦- د. محمد فهد الراشد: «المحافظة على المياه بالكويت والخيارات المتعددة»، علوم وتكنولوجيا،
   العدد ٨، مارس ١٩٩٤.

#### ٧- راجع في ذلك:

- وَلَيْم كامل شنودة: «عاكاة الأساليب الفرعونية في تنمية المصادر المائية»، المؤتمر القومي للمياه، جمعية المهندسين المصرية، القاهرة فعراير ١٩٩٧، ص ٥.
- وليم نجيب سيفين: ومشكلة المساه في الوطن العربي؟، المؤتمر القومي للمياه، جمعية المهندسين المصرية، القاهرة، فبراير ١٩٩٢، ص ٩٠.
- المنظمة العربية التنمية الزراعية : «استعمال المياه للأغراض الزراعية ومؤشراتها المستقبلية» ، وترضيد استخدام الموارد الماتية في الوطن العربي ، مرجم سبق ذكره ، ص ٤١ .
- ٨- عَبْدَالُوعَنْ شَلِييَ : فَنَدُوةَ مَشَاكُلَّ المَيَّاهُ الْعَلَبُهُ ۚ وُوسَائِلُّ تَرْشَيْدُ اسْتَهَلاكَهَا في مصر؟، القاهرة، أكتوبر ١٩٩٤، الأهرام في ٣٠/ ١٠/ ١٩٩٤، ص ١٥.
- 9- وليم كامل شنودة: (عُحاكاة الأساليب الفرعونية في تنمية المصادر المائية»، مرجع سبق ذكره،
   ص ٥.
- ١٠ د. محمدود فيصل السرفساعي: قاهمية استثبار الميساه في نهضة السوطن العسربي، العلم
   و والتكن لوجها، العدد ١٩٨٧، يوليو ١٩٨٩، ص. ٢٩.
- ١١- مصطفى القاضي: «الأراضي الجديدة»، ندوة أزمية مبياه النيل وتحديبات التسعينيبات،
   القاهرة، مارس ١٩٩٠، ص ٢.
- ١٢ د. تحمود فيصل الرفاعي: ( أأهمية استثيار المياه في نهضة الوطن العربي ، مرجع سبق ذكره ،
   ٢٩ ص ٢٩ .
- ١٣ د. عبدالسلام جمعة ود. رشاد أبوالعينين: ادور الأصناف الجديدة في ترشيد استهلاك
   المياه، ندوة أزمة مياه النيل وتحديات التسمينيات، القاهرة، مارس ١٩٩٠، ص ص ٢: ٤.
- ١٤ ويعنى به: كمية المياه المستعملة في ري وحدة المساحة (مثال على هذا هو المتر الكعب للفدان في اليوم).

#### رَاجِم في ذلك:

- عَمَد قطب نضر: "التركيب للحصولي وحساب الاحتياجات المائية"، ندوة أزمة مياه النيل وتحديات التسعينيات، القاهرة، مارس ١٩٩٠، ص ١٣٠.
- ١٥ د. عمد راغب الزناق: «استخدام مياه الصرف في الزراعة المصرية»، ندوة أزمة مياه النيل
   وتحديات التسمينيات، القاهرة، مارس ١٩٩٠، ص ١١.
- ١٦- ثروت فهمي: اتخطيط وتنمية واستخدام الموارد المائية في مصر؟، صرجع سبق ذكره، يوليو ١٩٨٩ ، ص ١٩٣٣ .
- ١٧ مصطفى القاضي: ٥ تاريخ الـري في مصر والوطن العربي، المؤتمر القـومي للمياه، جمعية
   المهندسين للصرية، القاهرة، فبراير ١٩٩٣، ص ص من ١ : ٢.
- ١٨ المنظمة العربية للتنمية الزراعية: " استعمال الماه للأغراض النزراعية ومؤشراتها المستقبلة ،
   وترشيد استخدام الموارد المائية في الوطن العربي؟ ، مرجم سبق ذكره ، ص ص ١٣٨ : ١٤ .

- ١٩- أنطوان زحلان: «العرب والتحدي التقني: التخطيط والتنبؤ»، مرجع سبق ذكره، ص ٤٦.
- . ٧- د. محمود فيصل الرفياعي: (أهمية استثبار المياه في نهضة الوطن الصربيّ)، مرجع سبق ذكره، ص ٢٧.
- ٣١ وأيم كامل شنودة: «محاكاة الأساليب الفوعونية في ننمية المصادر المائية»، مرجع سبق ذكره، صري ص ٣: ٤.
  - ٢٧- د. محمود فيصل الرفاعي: مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٨: ٢٩.
- ٣٣- وليم كامل شنودة: «محاكاة الأسآليب الفرعونية في تنمية المصادر المائية»، مرجع سبق ذكره، صرعس ٣: ٤.
  - ٢٤- راجع في ذلك:
- تفتعي شنيلا: «جر الفائض المائي من لبنيان إلى دول الخليج العربي»، سؤتمر الخليج الأول للمياه، دي، أكتوبر ١٩٩٧.
- حسن فتحي: أمستقبل المياه في الشرق الأوسط: بؤرة للخلاف أم مدخل للتعاون؟، علوم وتكنولوجيا، العدد ٨، مارس ١٩٩٤، ص ص ٢١: ٢٦.
- ٥٢- د. طأرق المجذوب: «التعاون العربي التركي في مشاريع البنية التحتية: المياه والطاقمة الكهرمانية»، المستقبل العربي، العدد ١٩٨٨، أكتوبر ١٩٩٤، ص ص ٧٤: ٧٥.
- ٢٦- . شَيحتَة بن عمر الخطيبَ: «تنمية مصادر بديلة للمياه في الدول العربية باستخدام وسائل الاستشعار عن بعد (تحلية المياه طبيعيا)»، مؤتمر الخليج الأول للمياه، دبي، أكتوبر ١٩٩٧، ص ص ٨: ١٤.
- ٢٧- وليم نجيب سيفين: «مشكلة المياه في الوطن العربي»، مرجع سبق ذكره، ص ص ٩: ١١.
- ٢٨- مجلس الشورى المصري: «سلسلة تقارير لجنة الإنتاج الزرآعي والري واستصلاح الأراضي،
   تقرير رقم ٩: الموارد المائية واستخداماتها، القاهرة، فبراير ١٩٩٦، ص٥٣.
  - ٢٩- راجم في هذا:
- مجلس الشوري المصري: «الموارد الماثية واستخداماتها»، مرجع سبق ذكره، ص ص 32:
- د. عمد راغب الزناي: «استخدام مياه الصرف في الزراعة المصرية»، مرجع سبق ذكره،
  - ٣٠- راجع في ذلك:
- ر بن من عامس : «مشروع إعادة استخدام مياه الصرف لأغراض السري: الوضع الحالي . وإسترت عامس : «موسة المهندسين المصرية» . وإسترات بعيبة المهندسين المصرية» . القاهرة، فبراير ١٩٩٣ ، ص ١ .
- عبدًاللطيف القرن: «إستراتيجية تنمية مصادر المياء والمحافظة عليها بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربي»، موتمر الخليج الأول للمياه، دبي، أكتوبر ١٩٩٧، ص ١٨٨.
  - وليم نجيب سيفين: (مشكلة المياه في الوطن العربي)، مرجع سبق ذكره، ص٨٠
  - عبلس الشوري المصري: «الموارد المائية واستخداماتها»، مرجع سبق ذكره، ص ٤٦.
    - ٣١- راجم في ذلك:
- عما صابر عمد: (إعادة استخدام الماه)؛ المؤتمر القومي حول البحث العلمي والمياه؛ أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، القاهرة، سبتمر 1990، ص ٣٣.

- كيال حجاب: «الاستخدامات غير الزراعيــة لمياه النيل»، مرجع سبق ذكره، ص ص ١٤: ١٥.
  - ٣٢- راجع في ذلك:
- د. سامر غيمر، د. جمال إبراهيم: «اعتبارات إعادة استخدام المياه المبتذلة في الزراعة»،
   مؤتم الخليج الأول للمياه، دي، أكتوبر ١٩٩٧.
- د. إبراهيم بنات، د. كازمبر بوشكاش، د. إسباعيل أسن: «تنفية مياه الصرف باستخدام الأحواض البكتبرية الطحلبية، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٨٩، ص
   ٩٥.
- ٣٣- د. سامر مخيمر، د. جمال إبراهيم: ﴿اعتبارات إعادة استخدام المياه المبتذلة في الـزراعة»، مرجم سبق ذكره، ص ٢.
- ٣٤ دّ. صَالَحَ لَمْزِينَي: ﴿ قَالِاتَ الاستفادة من المِياه المعالجة ﴾ ، مؤتمر الحليج الأول للمياه ، دبي ، أكتوبر ١٩٩٧ ، ص ص ٤ : ٦ .
- د. سامي دانش، د. أحد خاطر، محمد الأنصاري: "خيبارات إعادة استخدام المياه في البحرين، مؤتمر الخليج الأول للمياه، دي، أكتوبر ١٩٩٧، ص ١١٣.
  - ٣٥- راجع في ذلك:
  - د. محمد فتحي عوض الله: ﴿المَاءُ ، الهَيْمُ المُصرِيةِ العامةِ للكتابِ، القاهرة، ١٩٧٩.
- يوسف مصطفّى الحاروني: «تحويل الماء الملح إلى ماء عذب»، سلسلة العلم للجميع، دار القلم، القاهرة، ١٩٦٦،
- ٣٦- د. محمد أمين منديل: ونظرة عدامة على وضع التحلية في الوطن العربي؟، المؤتمر الإقليمي الأول لدول شهال أفريقيا لاستخدام الطاقة النووية في تحلية مياه البحر، القاهرة، مايو ١٩٩١.
- Klaus Wangnick, «1992 IDA Worldwide Desalination Inventory», Wangnick TV consulting, Rept. 12, April 1992, p. 21
  - ۴۸- راجع في ذلك:
- عَـاطَفُ غَتَـارِ: "تَنقيبَهُ وَتَحَلِيهُ المِياهِ"، دار الشروق، القياهـرة، ١٩٨١، ص ص 1٣٤: ١٣٥.
  - ك. س. سبيجلر: اتنقية المياه الملحة ا، ترجمة د. مصطفى محمد السيد، جدة، ١٩٨٥
    - المؤسسة العامة للتحلية: «مبادئ التحلية»، الرياض، ١٩٨٥.
- Buros, O.K.: The Desalting ABC's, IDA, USA, 1990 U.S. Dept. of the -Interior: The A-B-C of Desalting. Office of Water Research & Technology, Washington D.C., 1980
- Klaus Wangnick, «1992 IDA Worldwide Desalination Inventory», op. cit, -٣٩
  . April 1992
- ٤٠ صادق إبراهيم: قتقنيات تحلية المياه وأهميتها في الكنويت، علوم وتكنول وجيا، العدد ٨٠ مارس ١٩٩٤، ص ٤٤.
- ٤١ د. سامر غيمر: قمن تكنولوجيات التحلية: التناضح العكسي، عجلة العلم والتكنولوجيا، العدد ٢٨، أد ما ١٩٩٢.

Klaus Wangnick, «1992 IDA Worldwide Desalination Inventory», op. cit, -ξΥ April 1992

27- د. سامر نحيمر: قمن تكنولوجيات التحلية: التناضح العكسي، مرجع سبق ذكره.

2 ٤- صادق إَبْراهَيمَ: «تقنيّات تحلّية المياه وأهميتها في الكويت، مرَّجع سَبق ذكره، صَ ص ٣٦ : . 20 .

IAEA: «Use of Nuclear Reactors for Seawater Desalination», TEC-DOC 574, - \$0 Vienna, 1990

IAEA: «Technical & Economic Evaluation of Potable Water Production through – En Desalination of Seawater by using Nuclear Energy and other Means». TEC-DOC 666. Vienna, 1992.

IAEA: «Technical & Economic Fesibility Study for North Africa Region: Nuclear - \( \text{V} \)

Desalination as a Source of Low Cost Potable Water Production», to be published.

Vienna. 1995

٤٨ - كمند صابر محمد: «إحادة استخدام المياه» ، المؤثمر القنومي حول البحث العلمي والمياه» أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، القاهرة ، سبتمبر ١٩٩٠ ، ص ٥ .

٤٩- محمد صاير محمد: ﴿ إِعَادة استخدام المياه ٤٠ المرجع السابق ، ص ١ .. ٧ .

• ٥- محمد صابر عمد: «إعادة استخدام المياه»، المرجم السابق، ص ٨.

٥١- عمد صابر محمد: ﴿إعادة استخدام المياه ؛ المرجع السابق ، ص ١٠ .

07 - محمد صابر محمد: «إعادة استخدام المياه»، المرجع السابق، ص ١١.

IAEA: «Technical & Economic Evaluation of Potable Water Production through - ه المحافظة المح

- د. سأمر غيمر: «نقل التكنولوجيا بين التنمية والتبعية»، الندوة الإقليمية لتوطين
 التكنولوجيا، البحرين، مارس ١٩٩٠.

# هوامش الفصل الخامس

١-د. محمد محمود ربيع، د. إساعيل صبري مقلد (موران):

قموسوعة العلوم السياسية"، جامعة الكويت، الكويت، الطبعة الأولى ١٩٩٣، ص ص

٢- د. إسباعيل صبري عبدالله، د. علي نصار، د. إبراهيم سعد الدين، د. محمود عبدالفصيل:
 وصور المستقبل العربي، جسامعة الأمم المتحدة مشروع المستقبلات العربية البديلة»، مركز
 دراسات الوحدة العربية، بيروت، ط۲، ص۲۳.

٣- المرجع السابق، ص ٢٣.

٤- المرجع السابق، ص ٢٥.

 ٥- د. خير الدين حسيب (مشرف ورئيس فريق بحثي): «مستقبل الأمة العربية التحديات و الخيارات ــ التقرير النهائي لمشروع استشراف مستقبل الوطن العربي»، مرجع سبق ذكره، ص. ٧٥٠. وقد بنيت هذه النتيجة على تحليل الأوضاع المائية التي لخصها التفرير النهائي في الجدول (١ ــ ٣) ص ١٧٠ من المرجع السابق، والجدول (٥ ــ ٤) ص ٢٦٢ من المرجع ذات وذلك حول استشراف الحدود القصوى لأفاق وأوضاع المياه في الوطن العربي خلال ثلاثة عقود (١٩٨٥ ــ ٢٠١٥) وذلك عدر مرحلتين كل منها ٥٥ عاما.

Starr, Joyce & Stoll, Daniel C.: Water in Year 2000, op. cit, pp 143: 163 - \

. Ibid, p 119 -V

. Ibid, p 120 - A

 ٩- د. علي الدين هلال: «حول مستقبل التظام الدولي»، في د. إبراهيم حلمي عبدالرحن: «عالم الغد عالم واحد أم عوالم متعددة»، كتاب الأهرام الاقتصادي، العدد ٤٤، مؤسسة الأهرام، القاهرة، أكتوبر ١٩٩١، ص ص ١٣٦: ١٣٤.

وانظر أيضا: د. أحمد يوسف أحمد: التعقيب على دراسة د. علي الدين هـ الله، المرجع السابق، ص. ص. ١٣٩ : ١٣٩ .

١٠ - د. مصطفى علوي: «البيئة الدولية للمفاوضات»، السياسة الدولية، العدد ١١٤، أكتوبر
 ١٩٩٣، ص ٨٠.

١١- المرجع السابق، ص ٨١.

١٢- د. سَمَّر أَمِن: "بَعَد حَرِب الخَلَيْجِ، الهَيمَة الأَمريكيّة إلى أين؟؟، المستقبل العربي، العدد ١٧٠، أبريل ١٩٩٣، ص ١٤.

۱۳- نعوم شومسكي: «إعاقـة الديمقراطية ــ الولايات المتحدة والــديمقراطية»، بيروت، الطبعة الأولى، سبتمعر ۱۹۹۲، ص ۱۳.

 ١٤ - د. عمد السيد سعيد: «النظام الدولي في التسعينيات»، مركز البحوث والدراسات السياسية \_ جامعة القاهرة، سلسلة بحوث سياسية رقم (١٨)، القاهرة، أغسطس ١٩٨٩، ص ٣٣٠.

١٥- د. حسن أبوطالب، أحمد السيد ثابت: «الأتجاهات الرئيسية في النظام الـدولي»، في التقرير الإستراتيجي العربي ١٩٩٤، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بـالأهرام، القاهرة، طبعة أولى، ١٩٩٥، ص.ص. ٨٤: ٨٥.

١٦ - راجم في ذلك :

 د. محمد السيد سعيد: «هياكل العمل العربي المشترك: تجاوز أزمة النظام العربي»، السياسة الدولية، العدد ١٠٥٠، أبريل ١٩٩٠، ص ص ١٨٤٠.

١٧- مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام: «التقرير الإستراتيجي العربي ١٩٩٢»، مؤسسة الأهرام، القاهرة، ١٩٩٣، ص ص ١١٦: ١١٦.

١٨ - د. أحمد يوسف أحمد: المرب وتحديات النظام الشرق أوسطي مناقشة لبعض الأبعاد
 السياسية ١ للستقبار العرب، العدد ١٩٧٩ يتاير ١٩٩٤ ع ٢٠٠ ص ٢١.

١٩- نبيه الأصفهاني، أحمد يوصف القرعي (إعداد): «ملف وشائقي ـ موغم مدريـد للسلام في الشرق الأوسطة السياسة الدولية، العدد ١٠٤٧، يناير ١٩٩٢، ص ص ١٠٤: ١٣٢.

٢٠- راجم نص الاتفاق وملاحقه الأربعة في:

د. عبدالله الأنسل : «النظام القانوي للاتفاق الفلسطيني - الإسرائيلي» ، كتاب الأهرام الاقتصادي
 رقم ۷۰ مؤمسة الأهرام ، ديسمبر ۱۹۹۳ ، ص ص ۱۹۱ : ۹۱ .

٧١- د. أحد يوسف أحد، مرجع سبن ذكره، ص ١٦.

- ٢٢- د. محمود عبدالفضيل: «مشاريع الترتيبات الاقتصادية الشرق أوسطية التصورات المحاذير
   أشكال المواجهة ، المستقبل العربي، المعد ١٩٩٩ ، يناير ١٩٩٤ ، ص ١٩٠ .
  - وراجع أيضا:

Matson; Andrew M., et. al.: A Review of Literature on Economic Cooperation and Integration in the Middle East, paper presented in Economic Dept. Conference, Cairo Univ., May 1994

- Merhav; Meir (ed.): Economic Cooperation and Middle East Peace, Wiedenfeld & -Y\* Nicolson, London, 1989, p.8
  - . Ibid, pp 9:13 Y &
  - ٢٥- د. محمود عبدالفضيل: مرجع سبق ذكره، ص ص ٩٣: ٩٤.
- ٢٦- د. نصيف حتى: «النظام الإقليمي العربي. إلى أين؟ هل العرب ظاهرة صوتية»، الهلال،
   فبراير ١٩٩٣، ص. ص. ٤١: ٤٢.
- ٧٧- د. محمد السيد سعيد: ٩مستقبل النظام العربي بعد أزمة الخليج٩، سلسلة عالم المعرفة، العدد ١٥٨، الكويت، فبراير ١٩٩٧، ص. ص. ٧١٤: ٢١٦.
  - ٢٨- يبني تصور المشروع الماثي العربي على:
- د. کیال فرید سعد: (مشرف و نخطط و منسق)، عدوح شاهین (محرر): مرجم سبق ذکره، صرص ۱۳۶۱: ۳۵۲.
- د. كهال فريد سعد، د. محمود أبو زيد: «برنامج لإعداد نخطط للأمن المائي العربي»، ورقة مقدمة إلى المؤتمر القومي للمياه، جمعية المهندسين المصرية، القاهرة، فدراير ١٩٩٢.
  - ٢٩- المرجم السابق، ص ١٨ .
    - ٣٠- راجع الجدول (١٧-٤) في:
- د. كيال فريد سعد: (مشرف ونخطط ومنسق)، ممدوح شاهين (محرر): موجع سبق ذكره، ص. ص. ١٣٤٣: ٣٤٣.
  - ٣١- المرجع السابق، ص ص ٣٤٧: ٣٥٣.
- ٣٢- ريتشآرد نيكسون: «الفرصة السانحة» ترجمة: أحمد صدقي مراد، دار الهلال، القاهرة، ١٩٩٢ ، ص. ١٤٣٨.
  - ٣٣- د. محمود عبدالفضيل: مرجع سيق ذكره، ص ١٠٦.
- ٣٤ د. عبدالمنعم سعيد: "نقديم ملف: الشرق الأوسط بعدد السلام ... نظرة عمامة على
   المفاوضات، السياسة الدولية، العدد ١١٥، يناير ١٩٩٤، ص ١٥٨.
  - ٣٥- انظر في تفصيلات هذا المشروع الفصل الثالث من هذا الكتاب.
- Duna; Cem: Turkey's Peace Pipeline, in Starr R. Joyce & Stoll, Daniel, c: op. cit, 4"3

  pp 119: 124
  - pp 119: 124 . Ibid. p 119 - TV
  - . Ibid, p.p 119: 120 TA
    - . Ibid. p 121 44
  - ٤٠ أميرة حسن: فشبح حرب المياه يطل على الشرق الأوسطة، الأهرام في ٣٠/ ٤/ ١٩٩١.

- ١٤- مجدي صبحي: «مشكلة المياه في المنطقة والمفاوضات متعددة الأطراف»، سلسلة كراسات استراتيجية، مؤسسة الأهوام، القاهوة، يناير ١٩٩٧، صر ٢٥.
  - ٤٢ د. رشدي سعيد: حوار أجراه معه مصباح قطب، «الأهالي، في ٣/ ١١/ ١٩٩٣.
    - ٤٣- طارق المجذوب: مرجع سبق ذكره، ص ٧٥.
- 33 يعتمد شرح هذا المشروع على المصادر الآتية:
   إليشم كالى: «المياه والسلام \_ وجهة نظر إسر إثبلية»، ترجمة رنده حيدر، مؤسسة الدراسات
  - الفلسطينية، ط١، بيروت، ١٩٩١.
    - كامل زهيري: النيل في خطر»، مرجع سبق ذكره، ص ص ٩٣: ٩٦.
      - ٥٥ جدعون فيشلزون: مرجع سبق ذكره، ص٥.
        - ٤٦ بيرد فيزوبلارد: مرجع سَبق ذكره، ص ٩. ٤٧ - الحياة في ١٨ / ٤ / ١٩٩٤، ص ص ٣: ٤.
  - ۱۹۹۲/۱/۱۰ عصود أبوزيد: حوار أجرته معه د. سلوي أبوسعدة، المصور في ۱/۱/۱/۱۹۹۰.
- ٩٤- د. هيثم كيالانو: والمياه العربية والصراع الأقليمي، مركز الدراسات السياسية والإستراتيجية، مؤسسة الأمرام، سلسلة كراسات إسترتيجية رقم (١٧)، سبتمبر ١٩٩٣،
  - ص ص ۳۱: ۳۳. وراجع أيضا:
- د. هيثم كيلاني: "العنف والمياه ـ دراسة مستقبلية"، مجلة كلية الملك خالد العسكرية،
  العدد ٢٨، صيف ١٩٩٢، ص ص ١٨٥: ٣٣.
  - ٥٠- المرجع السابق، ص ٢٨.
  - ١٥- المرجع السابق، ص ٢٩.
    - ٥٢ راجع في ذلك:
  - خالَّد ألحسن: «السلام في الشرق الأوسط»، سلسلة صامد الاقتصادي، عمان، ١٩٨٦.
- 07- تستند تقنية بناء هذه الأشكال إلى التقنية المعروفة بدائرة المستقبلات، حيث إن أي واقعة في الحياة الدولية سوف تخلق سلسلة من الآشار المترتبة بعضها على بعض، وهي تشب الموجات المتلاحقة التي يجدثها إلقاء حجر في بركة من الماء.
  - راجع في ذلك:

## هوامش الفصل السادس

- ١- د. جال حدان: مرجع سبق ذكره، الجزء الأول، ص ١٣.
- ٢- يستند هذا العرض التاريخي الجغرافي إلى الفصل الأولُّ من هذا الكتاب.
- ٣- وزارة الأشغالُ وآلموارد العمومية (اللجنة الآهليـة للريّ والصرف): ﴿النيل وتــاريخ الري في مصره، مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٠ . ١٠ .
  - ٤- راجع الفصل آلأول من هذا الكتاب.

- أحد أب و شاويش: «سيساسة إسرائيل المائية في الأراضي المحتلة عام ١٩٦٧» الفكر
   الإسترائيجي العربي، العدد ٤٣، يابي ١٩٩٣، ص. ١٥٠.
- ٦- هاني قبوط: "وأطياع صهيونية ومشاريع أمريكية: تهر الليطاني وإسرائيل، الشاهد، العدد ٢٦، أغسطس ١٩٨٨، ص ٢٣.
  - ٧- راجم الفصل الثاني من هذا الكتاب.
- Howell, Paul: «East Africa's water requirements: the equatorial Nile Project and the -A Nile Waters Agreement of 1929, A Brief Historical Review», in, Howell, P.P. & Anbon, G.A. (eds): the Nile Sharing a Scarcing Resource, Cambridge University Press, 1994, p. 86.
  - . Ibid: PP 88: 89 4
  - ١٠- أحمد أبو شاويش: مرجع سبق ذكره، ص ١٣٥.
    - ١١- المرجع السابق، ص ١٣٦.
- ١٢- د. سَامَي منصور: «الوثنائق السرية الأمريكية ــالحلقة ٣٣، العربي القــاهـرية، ٧/٧/ ١٩٩٥، ص ١١.
  - ١٣ راجع الفصل الثالث من هذا الكتاب بشأن تفصيلات خطة جونستون.
    - ١٤ الوثيقة السرية رقم 15322/20761 A 684 متاريخ ٦ فبراير ١٩٦١ .
- ٥١ عضر جلسة عمل عقدت في واشنطن في ١٦ فبراير ١٩٦٢ ضمت اماك جورج باندي؟ المساعد الخاص للرئيس الأمريكي لشؤون الأمن القومي وسفير إسرائيل في واشنطن آنذاك الجارفاء هارمان؟ و واموردخاي جازيت؟ الوزير بالسفارة الإسرائيلية بواشنطن ، و اويليام هاميلتون؟ من الخارجية الأمريكية . عضر سري رقم ٧٨٤ ح/ (MSP) .
  - ۱٦- وثيقة سرية رقم ٢٦٦١ م/ ٢٣٢٧ A 3٨٢ · A في ٢٦/ ٨/ ١٩٦٢ .
  - ١٧ الوثيقة رقم ٢٦١ بتاريخ أول مايو ١٩٦٢ برقم سري LOT70-D229.
- ١٨- ريتشارد أرميتاج: ٩اقتسام بهر البرموك، الحياة في ٢١/ ٤/ ١٩٩٤. شغيل كاتب المقال منصب مساعد وزير الدفاع الأمريكي السابق، وقد اضطلع بدور دبلومامي في شأن تسويات المياه بين الأردن وإسرائيل خلال عامي ١٩٩١.
  - ١٩- راجع الفصل الثالث من هذا الكتاب.
- ٢٠ دينا جلال: «المعونة الأمريكية لمن: مصر أم أسريكا؟»، كتاب الأهرام الاقتصادي، الكتاب العاشر، ديسمبر ١٩٨٨، ص ص ٤٤: ٥٥.
  - ٢١- المرجع السابق، ص ص ٤٦: ٤٧.
    - ٢٢- المرجع السابق، ص ٤٦.
- وراجع أيضاً: الفصل الخامس من هذا الكتباب في الرد على للزاعم الأمريكية .. الإسرائيلية في هذا الصدد.
- ٣٣- د. عبدالملك عودة: فأفريقيا ومتغيرات ٤٩٤، كتاب الأهرام الاقتصادي، مؤسسة الأهرام، العدد ٨٨، أبريل ١٩٩٥، ص ٥١.
- United Nations Environmental Program: «Final Report of the International 7 & Conference of Water and the Environment», Dublin 1992

Feder, Geshon & Le Maigue, Guy: «Managing Water in Sustainable Manner», -Yo Finance & Development, vol. 31, No. 2, June 1994, p. 26

World Bank: «Water Resources Managment, Policy Paper» Washington D.C. 1993. - YT

٢٧ - جرمي بركوف: اإستراتيجية لإدارة المياه في الشرق الأوسط وشهال أفسريقيا، البنك
 الدولي، واشنطن د. سي، الطبعة الأولى، مايو ١٩٩٤، ص ص ٧: ٨.

٢٨- المرجع السابق، ص٤.

٢٩- د. سمير أمين: قموسسات بريتون وودز .. خسون عاما بعد إنشائها ، النهج ، العدد ٢٣٧ ،
 السنة ١١ ، خويف ١٩٩٤ ، ص ١٨١ .

Larry D.Simpson: «Are Water Markets a viable option?», Finance & -۳.

Development, vol. 31, No. 2, June 1994, p. 30.

. Ibid. P 31 - T \

. Feder & Le Maigue: op. cit, P 27 - YY

. Ibid, pp. 25: 26 - YY

٣٤- جيرمي بيركوف: مرجع سبق ذكره، ص ٢٠.

United Nations Development of Technical Cooperation: «Demand Managment: - To Strategy for the Implementation of Mardel Plan for the 1990s», United Nation, New York, 1991

٣٦- جيرمي بيركوف: مرجع سبق ذكره، ص ٢٥.

, Feder & Le Maigue: op. cit., p. 26 - TV

۳۸ - جیرمی بیرکوف: مرجم سبق ذکره، ص ۳٤.

. Feder & Le Maigue: op. cit, p. 27 - Y9

. Larry D.; op. cit, p. 32 - ξ •

Mohamed Aly Ayub & Uerich Kulfner: «Water Managment in the Maghreb. - £ \) Finance & development», June 1994, pp. 28: 29

Tuijl, Willen Van: «Improving Water use in Agricalture Experiences in the Middle - ξΥ East & North Africa», World Bank technical Paper No. 201, The World Bank, Washington D.C, 1993

. Ibid, pp. 13: 16 - \$\%

See also: Ibid, Annex B, pp. 37; 49

٤٤ - جيرمي بيركوف: مرجم سبق ذكره، ص ص ٢٢: ٦٣.

20- المرجع السابق، ص ص ٥١ : ٥٢.

٤٦- المرجم السابق، ص ٢٢.

٤٧ – ريتشارد أرميتاج: مرجع سبق ذكره.

٤٨- أحمد أبو شاويش: مرجع سبق ذكره، ص ٣٤.

٤٩ - راجع الفصل الثالث من هذا الكتاب، والمشروع الإسرائيلي في الفصل الخامس.

٥٠- شمعُون بريز: «الشرقُ الأوسط الجديد»، تُسرِجَهُ: تَحَمَّدُ حَلْمَي عَبِدًا لِحَافظُ، الأهلية للنشر والتوزيع، طبعة أولي، عان، ١٩٩٤، ص. ١٤٣.

- ٥١- ميخال سيلم: وقضية المياه، دافار في ٢/٣/١/ ١٩٩٥، مترجم في مختارات إسرائيلية، مركز الدواسات السياسية والإستراتيجية للأهرام، مؤسسة الأهرام، السنة الأولى، العدد الخامس، مايو ١٩٩٥، ص ٢٢.
  - ٥٢ شمعون بيريز: مرجع سبق ذكره، ص ١٤٦.
    - ٥٣- ميخال سيلع: مرجع سبق ذكره، ص ٢٢.
- 04- مغازي شعير: " تقرير إخباري عن المفاوضات الفلسطينية ـ الإسرائيلية ، جريدة الأهرام، ٧٠/٣١ من ٩.
- ٥٥- مقال مترجم نضلاً عن دافار الإسرائيلية في ١٩٠١/ ١٩٤٤: «السلام الإسرائيلي الأردني. وادي عربية أمام الجولان، مختارات إسرائيلية، مركز السدراسات السياسية والإستراتيجية بالأهرام، مؤسسة الأهرام، السنة الأولى، العدد الأول، يناير ١٩٩٥، ص. ١١.
- ٥٦ جوزيف الفير: «المستوطّنات والحدود: التصورات الإسرائيلية للحل الدائم»، مترجم إلى العربية والمستوفعة على العدد 1 / مناء 1940، ص ٥٠: ٨٦. (وكاتب المقال المذكور مدير مركز بافي للدائمة المساحة الإستراتيجية بجامعة تل أبيب، والمقال جزء من دراسة موسعة أصليرها الم كل المذكور).
  - ٥٧ راجع في الاستيطان والهجرة اليهودية وصلتهما بالصراع العرب\_الإسرائيلي:
- نظام محمود بركات: «الاستيطان والصراع العربي الإسرائيل الجانب السياسي»، مجلة العلوم الاجتماعية، المجلد ٣٧، العلد ١٥٧٥ م ص ١٥٩٠ م ص ١٥٠٠
- د. خررية قاسمية، د. علي الدين هلال، إبراهيم كراون: «المستوطنات الإسرائيلية في الأراضي العربية المحتلة منذ عام ١٩٦٧، مرجع سبن ذكره.
- جُـوْرَج الْقَصِيفي: «الهُجرةُ اليهودية إلى فلسطين: ١٩٤٨ ١٩٨٩»، بجلة العلسوم الاجتماعية، المجلد ١٨، العدد الثاني، الكويت، صيف ١٩٩٠، ص ص ٧: ٤٧.
  - ٥٨- جوزيف الفير: مرجع سبق ذكره، ص ٨١.
    - ۹۹ المرجع السابق، ص ۸۱. ۲۰ – المرجع السابق، ص ص ۹۲: ۹۳.
    - ٦١- المرجع السابق، ص ص ٩٣: ٩٤.
    - ٦٢- المرجع السابق، ص ص ٩٧ : ٩٨ .
  - ٦٢- راجع الفصل الثالث من هذا الكتاب (الجزء: ثانيا).
  - ٦٤ راجع الفصل الخامس من هذا الكتاب (المشروع التركي).

# الملاحق

ملحق رقم (١): مصطلحات ماثية أساسية

ملحق رقم (٢): منحنيات بيانية

ملحق رقم (٣): أشكال وخرائط

ملحق رقم (٤): المساء: خواص. . مواصفات. .

مصادر.. استخدامات

ملحق رقم (٥): تكنولوجيات التحلية

# ملحق رقم (١)

# مصطلحات مائية أساسية

إدارة الطلب: Demand Management

استخدام الأسعار والقيود على الكميات وآليات أخرى للحد من الطلب على المياه.

استخراج المياه الجوفية بإفراط: Ground Water Missing

حالة المياه عندما يجري السحب من مستودع المياه الجوفية بمعدلات تزيد على صافي معدلات إعادة التغذية.

استعمال المياه المستهلكة: Consumptive Water Use

المياه المسحوبة من مجرى سطحي أو جوفي والتي لا تعاد مباشرة إلى مصدر الإمداد بسبب الامتصاص أو النتح أو التبخر أو الاندماج في منتج صناعي.

### إعادة استعمال الماء: Water Re-use

استعال الماء المستخدم في التبريد في عمليات الانتقال الحراري أكثر من مرة، في حالة عدم وجود ماء كاف في مكان المنشأة، أو بهدف استغلال الطاقة المصاحبة له. ويستخدم هذا المصطلح الآن بشكل أكثر عمومية للتعبير عن إعادة استخدام المياه في كل الأغراض الصناعية أو الزاعية أو الصحية.

#### الاحتياجات المائية: Water Used

كمية المياه المطلوبة في وقت معين بمعدل معين لتغطية ما يتطلبه غرض ما كالزراعة أو الملاحة أو الصناعة.

# الإطار الشامل لموارد المياه:

Comprehensive Water Resources Framework

إطار تحليل للمموارد الماثية يعد الماء موردا واحدا متعدد الاستخدامات ومتعدد العلاقات مع الأنظمة الإيكولوجية والاجتماعية والاقتصادية.

# الإنتاج الآمن: Safe Yield

ويستخدم بصفة خاصة عند الحديث عن استغلال حوض من أحواض المياه الجوفية، ويقصد به أقصى ما يمكن سحبه من الحوض دون التسبب في هبوط منسوب المياه الجوفية فيه عن مستوى معين.

### الإنتاجية المائية: Water Yield

حجم المياه الذي يـدره نظام مائي معين في فترة زمنية معينـة عند نقطة أو موقع ما .

### تحلية المياه: Desalination

خفض نسبة الأملاح الموجودة في مياه البحار والمحيطات والآبار. يستخدم لهذا الغرض الطاقة الشمسية أو أي صورة من صور الطاقة، وكذلك عملية انتقال الكتلة خلال الأغشية. تستخدم هذه الطرق لجعل الماء صالحا للشرب، بخفض نسبة الأملاح به من ٥,٣٪ إلى ٥٠٠ أو أقال.

### الترويق: Clarification

من أقدم طرق معالجة المياه، ويقصد به أساسا تخليص المياه السطحية من المواد العلقة والمواد الغروية التي تعكر الماء وتسبب تغيير لونه. والترويق يشمل عدة عمليات منها التخش، والتدمج، والترسيب.

# تصريف (تدفق) المورد المائي: Water Discharge

يستخدم هذا التعبير للدلالة على حجم المياه في وحدة المياه في وحدة الزمن المارة عبر مجرى مائي سطحي كواحد من الأنهار أو الروافد أو واد من الأودية أو من إحدى العيون أو بئر للمياه الجوفية.

# تقييم الموارد المائية: Water Resources Assessment

كل الأعمال التي تؤدي في نهايتها إلى فهم أحسن لكمية ونوعية موارد المياه، وتنظيمها وإدارتها على أفضل أسلوب ممكن، واستعمالها الأمثل، والتخطيط لتنميتها وفقا للمعايير الاجتماعية والاقتصادية المقبولة.

### حوض نهر: River Basin

منطقة جغرافية تحددها حدود مستجمع مياه نظام مائي، يشمل المياه الجوفية والسطحية وينساب تجاه نهاية مشتركة.

خزان ارتوازی: Artesian

خزان للمياه الجوفية يقع تحت ضغط.

دولة نهرية (متشاطئة): Riparian State

دولة يجري خلالها أو بمحاذاتها جزء من نهر أو يوجد في داخلها بحيرة.

# الري بالتنقيط: Drip Irrigation

هـ و نظـام محلي يستخـدم الماء قطرة قطـرة من خـلال أنـابيب ومـواسير ومرشحـات وأجهزة نشر ووسائل مسـاعدة لإيصال الميـاه إلى مواقع محددة عند نقطة أو شبكة على سطح التربة .

### السحب الزائد: Overdraft

كل سحب للمياه الجوفية يفوق معدل السحب الآمن. وقد يتسبب في توغل مياه البحر داخل الطبقات الحاملة للمياه الجوفية.

## العجز المائي: Water Deficit

أن يكون الاحتياج المائي أكثر من الكمية المستخدمة.

### عملية إعادة التدوير: Recycling Process

سحب المياه في عمليات التبريد أو التصنيع وعمليات الإصلاح اللاحقة وإعادة الاستخدام المتكرر للمياه نفسها مع إضافة بعض كميات المياه القليلة نسبيا لتعويض الخسائر الناجمة عن التبخر أو غير ذلك.

## المفقود من المياه: Unaccounted-for- Water

الفرق بين كمية المياه الواصلة إلى شبكة الإمداد وكمية المياه المحسوبة بالاستهلاك المشروع سواء تم قياسها بالعدادات أو لا (أو كمية المياه التي تم إنتاجها أو معالجتها ناقصا كمية المياه المستخدمة بأسلوب مشروع، ويمثل الفرق الكميات المسروقة أو المفقودة).

# فقد المياه (الهدر المائي): Water Loss

حالة حدوث زيـادة في الاستعمال عن الاحتياج. وغـالبا مـايكون غير ضروري، وينبغي تفاديه، أو على الأقل تقليله للمحافظة على المياه.

# الكَلْورة (المعالجة بالكلور): Chlorination

هي أكثر الطرق استخداما في تطهير الماء من الميكروبات، وفيها يستخدم غاز الكلور أو الهيبوكلوريتات أو ثاني أكسيد الكلور .

### ماء المخلفات الصحية: Waste Water Disposal

السوائل الناتجة عن الصرف الصحي، والتي تحتوي على المواد الصلبة والكائنات الحية الدقيقة. تعالج بالتخلص من هذه المواد بالطرق الميكانيكية والكيميائية المناسبة.

# مستودع (مكمن) مياه جوفية: Aquifer

طبقة أرضية مشبعة بالماء.

# مستودعات المياه الجوفية الأحفورية: Fossil Aquifer

مستودعات المياه الجوفية الضخمة التي ترجع إلى الماضي البعيد. وقليل من هذه المستودعات الجوفية - عمليا - يعتبر مستودعات أحفورية حقيقية ، حيث إنه تستمر إعادة تغذيتها رغم أن معدل إعادة التغذية ضئيل للغاية بالنسبة لمجموع التخزين الكلي .

#### معالحة الاء: Water Treatment

استخدام الطرق الفيزيائية والكيميائية لتحسين خواص الماء أو النفايات المائية، حتى تصبح قابلة للاستعمال في الأغراض المختلفة.

#### المياه المتاحة: Available Water

حجم المياه السطحية أو الجوفية أو الاثنتين معا، الـذي يتيسر الحصول عليه في وقت ما في مكان ما بإمكان معين.

#### الياه الستعملة: Used Water

الكمية التي تستخدم فعلا في غرض أو آخر للوفاء كليا أو جزئيا باحتياجاته من الماه.

## المياه المطرودة: Blowdown

هي مياه التصريف التي تتركز فيها الأملاح والشوائب الأخرى والتي تمثل عادم عمليات التبخير أو طرق التحلية الغشائية، كها يطلق الاسم نفسه على عوادم عمليات الترسيب والتخثر وهي من خطوات المعالجة المسبقة.

## المياه متوسطة الملوحة: Brine

وهي تسمى أحيانا المياه الصليبية أو المويلحة أو الماء الأخضم أو الماء الزعلق، وهي مياه توجد بها كمية من الأملاح الذائبة تتراوح بين الزعق من الأملاح المياه الشرب وبين تركيز الأملاح في مياه البحر، وعلى الرغم من عدم وجود حدود ثابتة بالنسبة لمقدار الأملاح الذائبة في هذا النوع من المياه فإنه قد جرت العادة على إطلاق هذا الاسم على المياه التي تحتوي على مابين الماماد و٢٥٠٠ جزء في المليون من الأملاح الذائبة.

# الميزان المائي: Water Balance

الموازنة بين كميات المياه الداخلة إلى والخارجة من أي نظام ماثي. هذا ويمثل الفرق بين الدخل والخرج الزيادة أو النقص في حجم الماء المخزون في فترة زمنية معينة.

### نضو ب(استنفاد): Depletion

سحب المياه من مجاري مياه سطحية أو جوفية بمعدل أكبر من معدل إعادة التغذية.

### النهر الدولي: International River

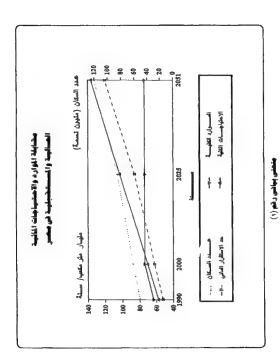
هو النهر الذي يقع مع روافده وفروعه في منطقة تخضع لسلطة دولتين أو أكثر من الدول، أو هو النهر الذي يشكل حدودا بين دولتين أو أكثر .

0.00

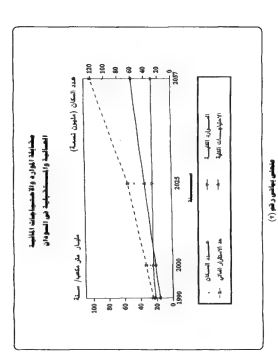
# مصادر المصطلحات الأساسية:

- كيال فوييد سعد (منسق ورئيس فريق بحثي) ممدوح شاهين: «تقييم الموارد المائية في
  الوطن العربي»، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والقاحلة، مكتب اليونسكو
  الإقليمي للعلوم والتكنولوجيا للدول العربية، المعهد الدولي فنندسة الهيدروليكا
  والبيئة، باريس-دلفست-دهشق، ١٩٨٨، ص ص ٧-١٠.
- ٢- جيرمي بيركوف: «إستراتيجية لإدارة المياه في الشرق الأوسط وشهال أفريقيا»، البنك الدولي، واشنطن\_مقاطعة كولومبيا، مايو ١٩٩٤، ص ص (و\_ز).
- ٣- د. سعاد البيلي: «معجم الهندسة الكيميائية (إنجليزي فرنسي عربي)»، سلسلة المعاجم الأكاديمية المتخصصة، أكاديميا، بروت لبنان، الطبعة الأولى، ١٩٩٢.
- ٤- د. محمد أمين منديل: «موسوعة المياه \_ تحلية ومعالجة المياه»، جمعية علموم وتقنية المياه، البحرين، المجلد الأول، ١٩٩٢.
- الوكالة الدولية للطاقة الـفرية: «التقويم الفني والاقتصادي لإنتاج المياه العذبة عن طريق تحلية مياه البحر باستخدام الطاقة النووية والوسائل الأخرى»، ترجمة: هيئة الطاقة الذرية المصرية، القاهرة، يونيو ١٩٩٣،

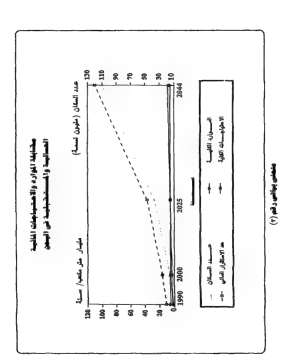
ملحق رقم (٢) منحنيات بيانية



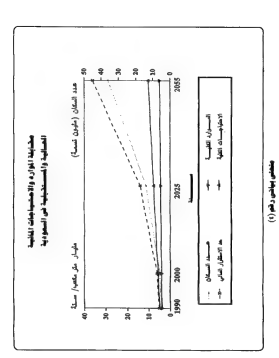
\_ 274\_



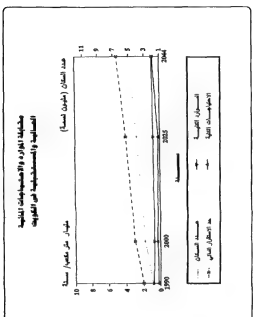
\_YA+\_



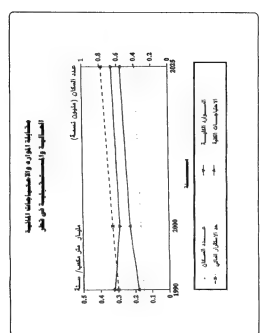
\_ ۲۸۱\_



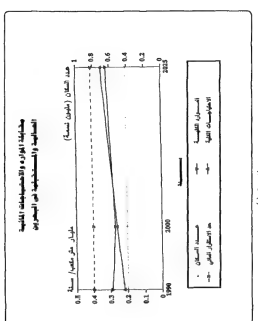
\_ YAY\_



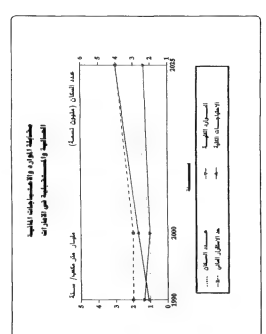
يقتل يباني ﴿



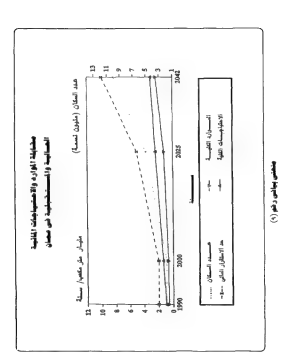
عنطنی بیالی رقم (ز)



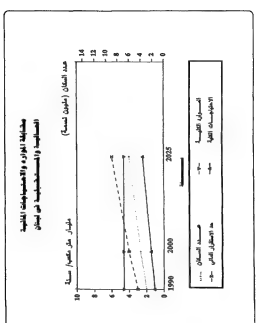
منظم بياي رنج (ج)



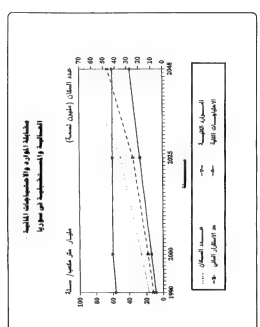
منطق بواتی دهم (۸)



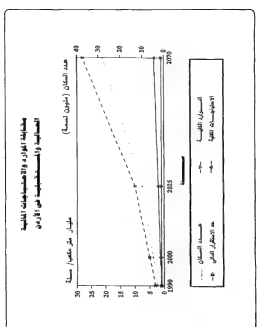
\_ ۲۸۷\_



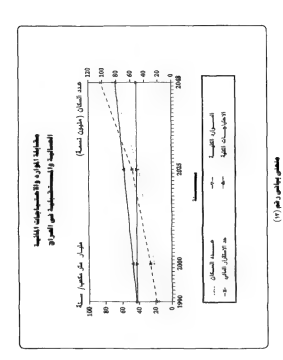
منطق بهانس وهم (۱۰)



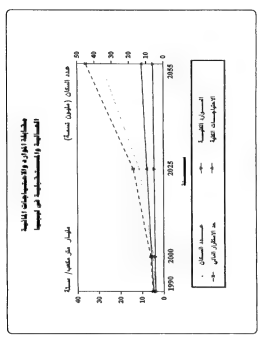
منطق بيالي رقع (١١)



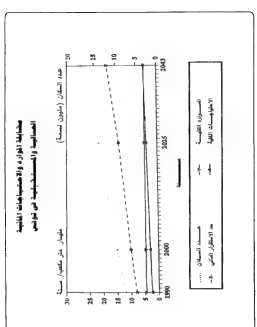
منطنى بيائش رهم (۱۷)



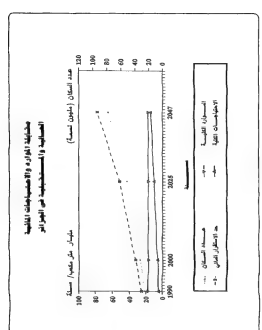
\_141\_



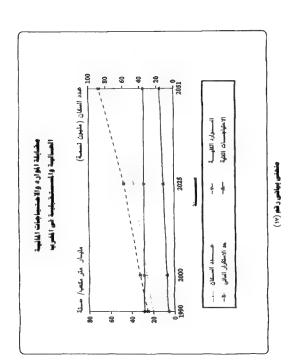
منطنی بیانی رخم (۱۰)



منطني بياني رقم (١٠)



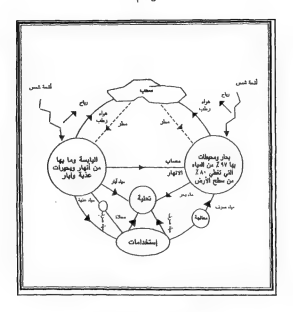
منطق بياني رغم (١٠)



\_440\_

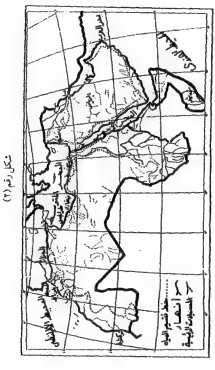
ملحق رقم (٣) أشكال وخرائط

## شكل رقم (١)



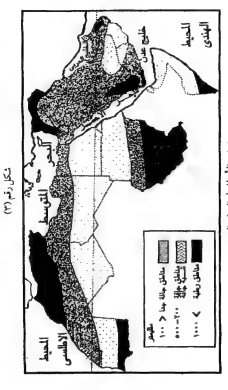
الدورة الهيدرولوجية للهاء

المصدر: د. محمد أمين منديل: الماء \_ مصادره وخصائصه ومواصفاته، جمعية علوم وتقنية المياه، المنامة، ١٩٩٧، ص٦.

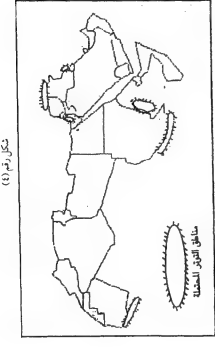


خطط هيدروغراق للوطن العرب

الصدر: كيال فريد سعد (الإشراف والتخطيط والتنسيق)، عدوح شاهين (خرر): تقييم للوارد للايقاق الوطن العربي، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي الفاحلة، مكتب اليرنسكو الإقليمي للعلوم والتكنولوجيا للدول العربية، للعهد الدولي فندسة اهيدوليكا والبية، باريس، دلفست، دستق، ١٨٨٩ ، صر؟ ١١

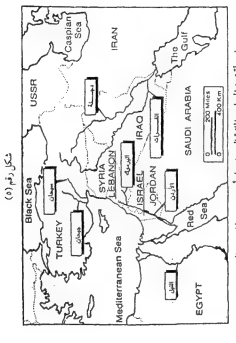


توزيع الأمطار في الوطن العربي المصدر: عباة كاية الملك خائد العسكرية العدد ه٤٠ ١٩٩٢، ص1٤٠

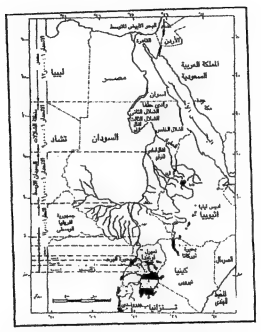


خريطة تبين المواجهات المحتملة حول المياء بين البلدان العربية وجوارها الجفراني مع افتراض أن النزاعات العربية - العربية حول المياه غير قائمة

الصدر: د. خبر الدين حسيب (المشرف ورئيس فريق بحض)وآخرون: مستقبل الأمة العربية \_ النحديات والخيارات، التقرير النهائي لمشروع استشراف مستقبل الوطن العربي، مركز دراسات الوحدة العربية، يبروت، من ۱۷۱.



خريطة تين المجاري الماية التي يحتمل أن تدور حوطا بعض التوترات، أو التي يمكن أن تكون عنصرا أي أية تسويات وذلك من منظور أمريكي. The Politics of scar-city Water in the Middle Bast Source: Starr, Joyce R. Westview Press, London & Boulder, 1988. and Stoll, Daniel C. (eds.):



حوض النيل موضحا ارتفاع النهر فوق سطح البحر في مواقع مختارة بغرض توضيح اختلاف درجة انحدار النهر في أجزائه المختلفة.

المصدر: د. رشدي سعيـد: نهر النيل-نشأته واستخدام ميـاهه في الماضي والمستقبل، دار الهلال، القاهرة، ط١، ١٩٩٣، ص١٩٨.



أنهار الليطاني والحاصباني واليرموك والأردن

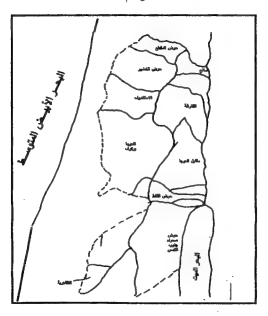
المصدر: إلياس مسلامة: مشكلة المياه في الأردن، في مركز المدراسات الاستراتيجية والبحوث والتوثيق: مشكلة المياه في الشرق الأوسط ــدراسات قطرية حول الموارد المائية واستخداماتها، الجزء الأول، ط ١ ، بيروت، ديسمبر ١٩٩٤، ص٩٥.



**مجري نهري دجلة والفرات وروافدهما** يل السهان: مشكلة المياه في سوريها، في مركز الـدرام

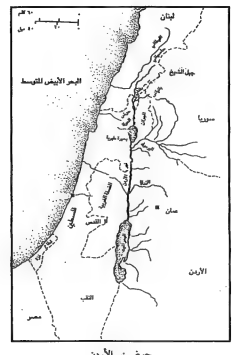
المصدر: نبيل السهان: مشكلة المياه في سوريا، في مركز الدراسات الاستراتيجية والبحوث والتوثيق، المرجع السابق، ص1٦٩.

## شکل رقم (۹)



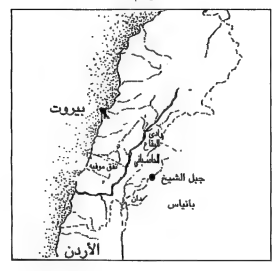
أحواض المياه الجوفية في الضفة الغربية المصدر: حمد سعيد الموعد: المرجع السابق، ٢٠٩.

## شكل رقم (١٠)



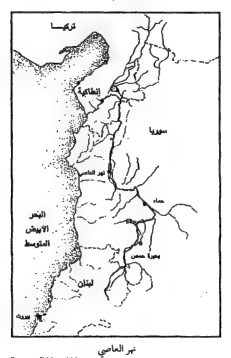
حوض تهر الأردن Source : Naff Thomas & Matson Ruth C.: op. Cit, p. 19.

# شكل رقم (١١)

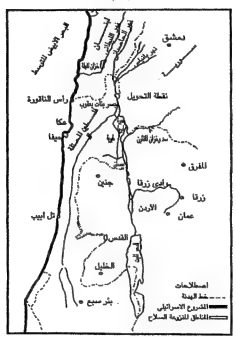


نهر الليطاني

Source: Ibid, p. 64.

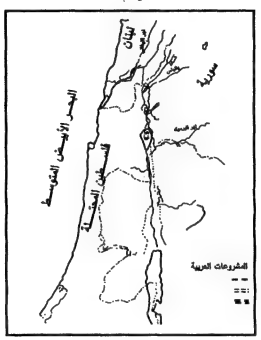


Source: Ibid, p. 116.



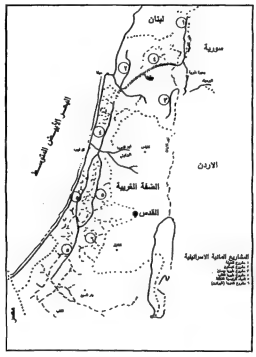
المشروع الإسرائيلي لتحويل نهر الأردن

المصدر: كلية المعلمين بالقاهرة (لجنة الميثاق والتوعية القومية، مشكلة مياه بهر الأردن، نشرة غير دورية، القاهرة، د. ت، ص ص ٢٠٪.



المشروع العربي الدفاعي في مواجهة المشروع الإسرائيلي لتحويل نهر الأردن المصدر: المرجع السابق۲، ص۷.

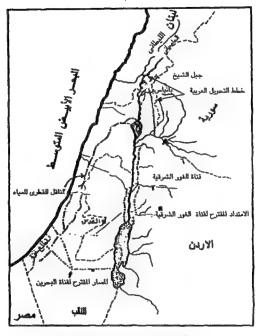
## شكل رقم (١٥)



المشاريع المائية الإسرائيلية

المصدر: د. عطما الله أبو يوسف: إسرائيل والمشساريع المائية في فلسطين المحتلمة، العلم والتكنولوجيا، العدد ١٨/١٧، يوليو ١٩٩٩، ص١٦٤.





نهر الأردن\_المشروحات القائمة و المقترحة Source: Naff Thomas & Matson Ruth C.: op. cit, p24.

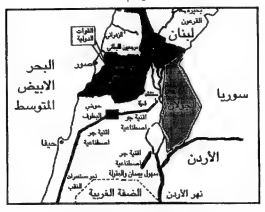
# شكل رقم (۱۷)



خريطةفلسطين

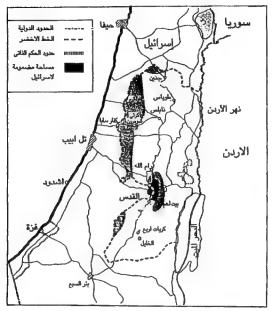
المصدر: أطلس العالم العربي، ص٣٩.

### شكل رقم (۱۸)



مجاري الليطاني والحاصباني والوزاني تحت السيطرة الإسرائيلية

المصدر : بسام جابر : مشكلة المياه في لبنان، في مركز الدراسات الاستراتيجية والبحوث والتوثيق : مرجع سبق ذكره ، ص٥٦.



خريطة تبين المناطق التي تسعى إسرائيل للإبقاء عليها بغرض ضهان السيطرة على منابع المياه في الضفة الغربية

المصدر: جوزيف الفير: المستوطنات والحدود التصورات الإسراتيلية للحل الدائم، مجلة الدراسات الفلسطينية، العد ٢١، شتاء ١٩٩٥، ص ١١١.

ملحق رقم (٤) الماء: خواص . . مواصفات . . مصادر . . استخدامات

## خواص الماء:

#### أ- خواص طبيعية:

- عديم اللون والرائحة والطعم.
- سائل شفاف يزن المللي لتر منه (عند حرارة ٤م) جراما واحدا.
- كشافته تزداد بالتبريد (على عكس بقية المواد)، لذا لا تتجمد الطبقات السفلي من المياه في البحار الباردة.
- التركيب الــــوزني للماء عبـــارة عـن: ١١,١١٪ هيـــدروجين و ٨٨,٨٩٪ أكسجين، (قانونه الجزيئي: يدبأ«H2O»).

## ب- خواص كيميائية:

- يتميز بالثبات الحراري لجزيثاته.
- عنــد درجـــة حــرارة ٢٠٠ أم يتفكك إلى عنصريـــه: الأيـــدروجين والأكسجين.

## مواصفات الماء العذب:

- انعدام اللون والرائحة والطعم.
- درجة الحموضة (ويعبر عنها بالأس الأيدروجيني) وتتراوح مابين ٨,٥-١,٥.
- خال من المواد العالقة أو الكائنات الدقيقة أو المواد الضارة والسامة أو المواد المشعة.

#### مصادر الماء:

#### أ- مصادر طبعية:

- مناه الأمطار.
- مياه التربة (الينابيع، الآبار).
- المياه السطحية (الأنهار، البحرات).
  - مباه البحار والمحيطات.

#### ب- مصادر اصطناعية:

- مياه التحلية .
- مياه إعادة الاستخدام.
  - مياه التدوير .

#### استخدامات الماء:

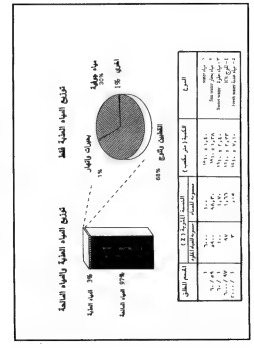
- أ- أغراض منزلية (شرب، طهو، حمامات، إلخ. .).
  - ب- أغراض صناعية .
    - ج- أغراض زراعية .
- د- أغراض أخرى (سياحة، ملاحة، قوات مسلحة، إلخ. . . ) .

## مصادر الملحق:

 ١ - د. محمد أمين منديل: «الماء: مصادره وخصائصه ومواصفاته»، جمعية علوم وتقنية المياه، البحرين، ١٩٩٢.

- ٧- د. محمد فتحي عوض الله: ﴿المَاءُ ، الهَيْمَةُ المُصرِيةِ الْعَامَةُ لَلْكُتَابِ، الْقَاهِرَة، ١٩٧٩.
- ٣- يوسف مصطفى الحاروني: «تحويل الماء الملح إلى ماء عذب»، سلسلة العلم للجميع،
   دار القلم، القاهرة، ١٩٦٦.
- ٤- د. سامر غيمر: «من تكنولوجيات التحلية: التناضح العكسي»، مجلة العلم والتكنولوجيا، العدد ٢٨، أو يا, ١٩٩٧.
- الوكالة الدولية للطاقة الـفرية: «التقويم الفني والاقتصادي لإنتاج المياه العذبة عن طريق تحلية مياه البحر باستخدام الطاقة النووية والوسائل الأخسرى، ترجمة: هيئة الطاقة الذرية المصرية، القاهرة، يونيو ١٩٩٣،
- ك. س. سبيجلر: «تنقية المياه الملحة»، ترجمة: د. مصطفى محمد السيد، جدة،
   ١٩٨٥.
  - ٧- عاطف مختار: قتنقية وتحلية المياه، دار الشروق، القاهرة، ١٩٨١.
- ٨- د. مدحت إسلام، د. رفعت إيسراهيم سليم، د. سيد علي حسن: «الكيمياء الصناعة»، دار المعارف، ١٩٦٧،
- الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، الصندوق العربي لـالإنهاء الاقتصادي والاجتماعي، صندوق النقد العربي، منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول:
   التقرير الاقتصادي العربي الموحد ٩٩٨٦، تحرير صندوق النقد العربي.

شكل (١) توزيعات المياه في الكرة الأرضية



جدول (١) توزيع المياء في العالم(\*)

(\*) طبقا لـ جولد شعيدن (۱۹۹۳) يسوجسد ۱۷۳۴ لتر/ سمم من السطحح اليابس

جدول (٣) تفصيل حجوم المياه المتنوعة على سطح كوكب الأرض <sup>(ه)</sup> هو على النحو النالي:

(\*) طبقا للعالم الأمريكي (نيس)

\_ 44^ \_

جدول رقم (٣) محتوى الأصناف المحتلفة للماء من المواد الذائبة

نوع الماء المحتوي التق جزء	مياه الأمطار غازات ذائبة (قد تصل الى ٥٠-٠٠١)	مياه الأثهار (غير الملوثة ٥٠٠٠٠٠	المياء الجوفية	مياه متوسطة الملوحة٣١	مياء البعار
المحتوي التكريبي للمواد الذائية جزء في المليون	ئ ائي ٠٥-٠٠١)				

## جدول (٤) تركيز الأملاح في مياه البحار

درجة الملوحة(جرّء في المليون)	المصدر الماتي
V···	يحر الباطيق
14	اليحر الاسود
Y#***	البحر الادرياتيكي
444	المحيط الهادي
***	المحيد الهندي
*****	المحيط الاطلنطي
796	البحر الابيض المتوسط
£17··	البحر الاحمر (جدة)
477	البحر الاحمر (ينبع)
£ ¥ • • •	الخليج العربي (الخفجي)
170	الخليج العربي (الجبيل)
٥٨٥٠٠	الخليج العربي (الخبر

### جدول (٥) الماء متوسط الملوحة Brackish Water والاختلاف في التركيز والمكونات تبعا لمصدره

مصدر ہ جڑء فی اللیون	معدر ٤ چڙء في المليون	معبدر ۲ جزء فی المالیون	مصدر ۲ جزء فی الملیون	مصدر ۱ جزء نی اللیون		الأيوناداليوبة
V£ Y.£ 17V	**************************************	7. Y	**************************************	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Na+ Ca++ Mg++ K+ Fe++ Mn++ B+++	الصوديوم الكالسيوم الماغنسيوم البوتاسيوم النجنيز البردين البردين مهموع الأيونات
0. 1AE 101 - - - 1111	1.4. TA 11.	Y7 1.7. 77.	۲۰۲ ۱۱۷۰. - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-3-7 77/       7777	Cl <sup>-</sup> SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> HCO <sup>-</sup> <sub>3</sub> CO <sub>3</sub> <sup>-</sup> NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> F	الأيونات السالبة الكبريتات الكبريتات الكبريتات التربات النترات الظريد مجموع الأيونات
1.9A V <sub>2</sub> Y	۱۹۲۱ مر۷	111A V,E	V1/17	1778 1778		المبدوع الكلي الرقم الهيدروجيتي

#### جدول(٦) المواصفات العالمية لمياه الشرب

### أولا- المواد السامة والمواد التي حدد لها أعلى تركيز مسموح به هي:

أعلى تركيز مسموح به (ملجم/لتر)	المادة	
ه در ۰	Pb	رمناص
١٠,٠	Se	مىيليتيوم
ه در ۱	As	زرنيخ
١٠,٠	CN	سياتيد
١٠,٠	Cd	كادميوم
١٠٠٠٠	Hg	زئيق

ثانيا - الظوريدات تتوقف الحدود المقترحة لتركيزها في الماء على درجة الجرارة السائدة في المنطقة :

الحد الأعلى القاور (ملجم/لتر)	الحد الأدنى الفلور (ملجم/لتر)	المتوسط السنوي الحد الأعلى لعرارة الجو (برجة مثوية)
٧٫٧	٩٠٠	17-1.
ەرا	۸ر،	١ر١٢ - ٦ر١٤
771	٨٠٠	٧ر١٤ - ٦ر٧١
۲ر۱	٧ر.	۷ر۱۷ – ٤ر۲۱
١٠٠	٧ر٠	۵ر۲۱ – ۲ر۲۲
٨٠.	1,.	۳۲٫۳۳ – ٤٫۲۳

ثالثا: رأت منظمة المحمة العالمية ان تضع في مراسعاتها حدين، أحدهما الحد المطلوب ار المرغوب فيه، والحد الآخر هر للحد الاعلى الذي لا يسمح بتخطيه، والجدول رقم ( ) يبين هذه العراصنات.

# جدول رقم (٧) مواصفات منظمة الصحة العالمية لمياه الشرب (١٩٨٤)

أطى حد مسموح به	الوهدات	الشامنية أو المادة
١	ملجم/لتر	المالية الذائية TDS
10	ومدة لون ٥	اللون
	معدات تباس التعكيره	الشفائية
الستساغ		الطعم
المقبولة		الرائحة
۳ر -	ملجم/لتر	الحديد (Fe)
ار.	ملجم/لتر	المنجنين (Mn)
٠٠٠,٠	ملجم/انتو	الصوديوم (Na)
	ملجم/لتر	مجموع المواد المسببة للعسر محسوية ككربونات الكالسيوم
1,.	ملجم/لتر	الكبريتات (SO <sub>4</sub> )
٠,٠٥٢	ملجم/لتر	الكلوريدات (Cl)
11,17	ملجم/اتر	النيئرات (NO <sub>3</sub> )
١,٠	ملجم/اتر	النماس (Cu)
٠ره	ملجم/ <b>انت</b> ر	الغارسين (Zn)
۲ر،	ملجم/لتر	الالرمنيرم (Al)
ار.	ملجم/لتن	السياتيد (CN)
ه٠ر٠	ملجم/اتو	الزدنيخ (As)
ه٠٠٠٠	ملجم/لتر	الكاديوم (Cd)
ه٠ر٠	ملجم/لتر	الكروميوم (Cr)
ه در ۰	ملجم/انتر	الرمناس (Pb)
١٠٠٠١	ملجم/اتر	الزئيق (Ĥg)
ەر1⊸ەر4		الأس الهيدروجيني
منقر	عدد فی ۱۰۰ مال	بكتريا Faecal Coliforms
< 4	عدد فی ۱۰۰ مل	بكتريا Coliforn
	Tr	ue Color Units (TCU) و رحدة على مقياس اللون

## جدول رقم (٨) يبين أنهاط الاستهلاك في بعض بلدان العالم

العواة	إستهلاك الفرد لتر/يوم جالون/يوم	
لولايات المتحدة الأمريكية	۸۲.	10.
سكتلندة	£\0	11.
لدائموك	TE-	۸.
ليابان	7.7	Α-
<b>جلترا</b>	79.	W
لملكة العربية السمودية	710	٦٥
کیا	770	٦.
الجدول (٩) صورة لتوزيم الأ،	تهلاك المنزلي في إحد:	ي مدن
الجدول (٩) صورة لتوزيع الا. الولايات المتحدة على الأو-	تهلاك المنزلي في إحدة 4 المختلفة لاستعمال ا	ی <i>مدن</i> لیاه
الجدول (٩) صورة لتوزيع الا. الولايات المتحدة على الأو. تتغليف المنزل	تهلاك المنزلي في إحدة 4 المختلفة لاستعمال ا	ملياه
الولايات المتحدة على آلأوج	ه المختلفة لاستعمال ا	لياه
الولايات المتحدة على آلأوج تنظيف المنزل	ه المختلفة لاستعبال ا. ۳۲	لياه
الولايات المتحدة على آلأو- تنظيف المنزل رى المدانق	ه المختلفة لاستمال ا. ۲۲ ۲۲	المله
الولايات المتحدة على آلأو- تنظيف المنزل دى المدائق الشرب وإعداد الطعام	ه المختلفة لاستعیال ا ۷۳ ۷۳ ۸۳	لياه
الولايات المتحدة على آلأو- تنظيف المنزل دى الحدائق الشرب وإعداد الطعام غسل الملابس	• المختلفة لاستعمال ا	ياه

## شكل (٢) احتياجات الصناعات المختلفة من المياه

المجموعة الأولى: تحتاج لأكثر من ٢٠٠, ٥٠٠ جالون ماء لكل طن إنتاج
خيوط صناعية سيلولوزية ٣٠٠ ٤٦٢ جالون/ طن
خيوط صناعية غير سيلولوزية ٢٠٢٠- ج/ط
عجينة السورق وتصنيعه ٢٣٠ ٠٠٠ ج/ط
كيهاويات عضوية صناعية ٧٠٠ ج/ط
مطاط صناعي ٢٠٠ ١١٠
تحاس ۲۰۳۰
المجموعة الثانية: تحتاج ما بين ٢٠٠, ١٠٠ و ٢٠٠, ١٠٠ جالون ماء لكل طن إنتاج
الألومنيوم ٢٠٠ جالون/ طن
صلب ۲۲۰۰ جالون/ طن
الغزل والنسيج ٦٩٨٠ جالون/طن
البلاستيك والراتنجات ٤٧٠٦٠ جالون/ طن
الأسمدة الفوسفورية ٢٠٠ ٣٥
القلويات والكلور 400
الاسمدة النيتروجينية ٥٠٠ ج/ط
تجليب الخضراوات ٢٧٤٠٠ ج/ط
تعليب فسواكم وخضراوات ١٩٧٠ ج/ط
كيهاويسات غير عصوية ٠٠ ١٤٥٠ ج/ ط
نگسريسو مرول ٩٠٠ ١٣ ج/ط
مسابك حديد وصلب ٢٠٠٠ ٢٢ ج/ط
المجموعة الثالثة : تحتاج إلى أقل من ٢٠٠, ١٠ جالون لكل طن إنتاج
ذبح وتنطيف الدجاج ٧٣٨٩ جالون/ طن
تحويل الورق ۲۵۸۶ جالون/ طن
مشجات الألبسان ١٦٩٢ جالون/طن
الأسمنت

# شكل (٣) توزيع المياه المستخدمة في الصناعات المختلفة على أغراض استخدامها

yh. yt. ys. yt.	
	نكرير البــــــــريل
	ألياف سناعية غير سيلواورية
	بالاسبىقىيك ورائمجسات
	أسمدة نيشروجيب
	كسيستاريات عنضسرية
	كسلسجر وقسلسويسات
	كيساويات غير عضوية
V-42	الاسمئت / الطاط الصناعي
	ألس بني سيرم
	أسحدة فنستضائية
	آلياف سناعية سيارلوزية
	منتحصات ألبسان
	غـــــنزل رنـــــع
	نحــــاس
	مستحسابك العطب
	تطيب الشغسروات والقواكه
	تجليد الخضروات رالفراكه
	سنامة مجيبة الورق
1000	ذبح وتنظيف الطيسبور
سبة مياه التبريد التي لاتلامس مواد الإنتاج	٠
Percentage Noncontact Cooling Water	r
سبة المياه الداخلة في عمليات التصنيع	- [
Percentage Process and Related Wate	r ————

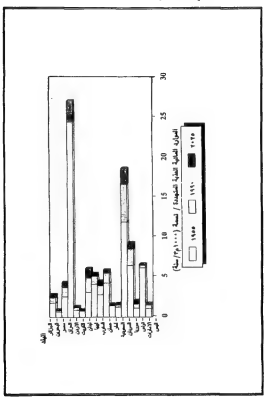
## جدول (١٠) حصة الفرد في الدول العربية من المياه العذبة المتاحة المتجددة سنويا في أعوام ١٩٥٥ و ١٩٩٠ و٢٠٢٥

140 PL	44 PL	المام المام المام المام	العولسة
(E) MA	(g) T-7	(ب) ال	البسمودية
W (3)	(g) Ye	A-A (3)	الحكبويست
(E) WE	(E) Y-4	(i) 1)He	الامسسيارات
(g) YYY	۱۸۹۷ (پ)	(I) 6-00 a	ليسبسيا
ABPL? (I)	(I) PPCF	(I) WHEEL	البسمسبراق
(E) AL	(g) WY	(I) 1JEPY	قسطسر
(g) %	(g) W-	WF (3)	البسحسريسن
370 (3)	۱۲۲۱ (پ)	(1) £,56£-	ان
(g) Y7-	PAF (g)	(1) 1744-	البجسزائير
(a)	۱٫۱۲۳ (پ)	(1) FJ07-	مسمسر
(g) TH	(E) 46.	۱۱۱۲۷ (پ)	تونىيس
AYF (3)	۱٫۱۱۷۷ (ب)	(I) 13V7V	النمساسرب
VW (3)	(E) YVY	۲-۱ (ع)	الاردنـــــ
VW (3)	(3)	۱۹۸۸ (پ)	اليسمسن
(g) Y#Y	(I) VAv()	۰۰هر <b>۲</b> (۱)	مسسوريبا
(ب) ۱۳۲۱	(i) NAA.	٨٨-ر٣ (١)	لبسنسان
) (i) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	NV(3 (1)	(1) NJAM	السسودان
1-3474	(C)(T)	٥٢٨ر٨٢	الاجسسالس
(s) 4F	۱۳۹۸ (پ)	(i) (j-d)	متوسط حبيه القبرد المبرين

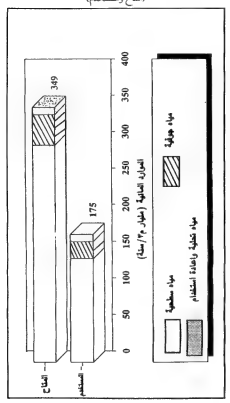
<sup>(</sup>۱) اڪير من ۱۳۲۷ ۳ للفرد في الهام ( دولــه ذات وفـــره مـائـــه " Abundant " ) (پ) من ۱۳۰۰ الي ۱۳۱۷ ۳ للفرد في الهام ( دولــه ذات ضـفـوط مـائــِــه " stressed " )

<sup>(</sup>ع) اقسيل من ١٠٠٠ ١٣ للفرد في المام ( دوليه ذات نسيده مناشية " Scarce " )

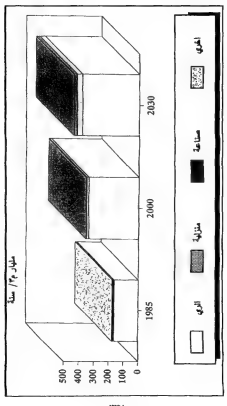
شكل (٤) الموارد المائية العذبة المتجددة المتاحة ومعدلات الزيادة السكانية في الدول العربية (١٩٥٥ - ١٩٩٠ - ٢٠٢٠)



## شكل (٥) الموارد الماثية في الدول العربية (المتاح والمستخدم)



شكل (٦) توزيع القطاعات الرئيسية المستخدمة للمياه في الدول العربية (١٩٨٥ - ٢٠٠٠ - ٢٠٣٠)



\_ ٣٣٨\_

ملحق رقم (٥) تكنولوجيات التحلية

## موجز لطرق التحلية

### الطرق الكيميائية:

تستخدم طريقة التبادل الأيوني (ion exchange) للإزالة الكلية للأملاح من المياه منذ الشلاثينيات من هذا القرن لمعالجة المياه في غلايات الضغط العالي، والتي تحتاج إلى ماء خال تمام من الأملاح وتعرف هذه الطريقة بإزالة المعادن نسبة إلى أنها تزيل المحاليل الكهربائية التي \_ إلى حد كبر \_ لها أصل معدني، وتستخدم هذه الطريقة بشكلها المألوف مواد كيميائية تساوي تقريبا كمية الأملاح المزالة، فذا يمكن لهذه الطريقة منافسة طرق إزالة الملوحة الأخرى فقط في حالات ما إذا احتوت المياه على تركيزات صغيرة نسبيا من الأملاح. وطرق التبادل الأيوني لها أهمية في الحالات التي تحتاج إلى مياه ذات تركيز ضئيل جدا من الأملاح وموصلة كهربائيا، مثل صناعة صهامات التليفزيون.

## الطرق التقطيرية:

تعتمد كل طرق التقطير على الحقيقة المؤكدة أن الماء والغازات الذائبة فيه قابلة للتطاير دون الأملاح، أما إذا تمت عملية التقطير عند درجات حرارة أعلى من ٢٠٠٠ مئوية، فإنه من المتوقع تطاير الأملاح أيضا. وعلى الرغم من إمكانية مثل هذه الطرق للتقطير فإنها لا تعتبر عملية في المرحلة الراهنة من التكنولوجيا الحديثة نظرا الارتفاع ضغط بخار الماء المغلي (steam) بالإضافة إلى مشاكل التآكل المصاحبة)، ومن الناحية العملية لكل عمليات التقطير يمكن القول إنه بالتسخين المستمر للماء الملح، يتبغر الماء فقط تاركا الملح خلفه، ويتكثيف البخار الناتج نحصل على ماء نقي.

ويعتبر التقطير أفضل طريقة معروفة لتنقية المياه، ومعظم المياه العذبة المنتجة من مياه البحر في العمالم تنتج بإحدى طرق التقطير. ويوضح شكل (٦) الفكرة الأساسية للتقطير بالتبخير الوميضي متعدد المراحل (MSF)، ويبين الشكل (٥) طريقة إعادة ضغط البخار (VC).

## الطرق التجميدية:

تعتمد عملية إزالة ملوحة المياه بالتجميد على الحقيقة الثابتة أن بلورات الثلج المتكونة بتبريد ماء ملح تكون خالية من الملح، عما يجعل هناك تشابها بين هذه العملية وعملية التقطير التي تنتج بخارا خاليا من الأملاح من كلول الماء الملح. هذا التشابه يظهر فقط من ناحية خلو الناتج في كلتا العمليتين من الأملاح، ولكنها بالطبع تختلفان من الناحية العملية حيث تتم عملية التقطير عند درجة حرارة أقل من الدرجة المحيطة بينها تتم عملية التجميد عند درجة حرارة أقل من الدرجة المحيطة، هذا الاختلاف في والمعدات الخاصة بكل عملية، إذ يراعي في تصميم عملية التقطير تقليل كمية الحرارة المفقودة من وحدة التقطير إلى الجو المحيط، بينها يراعي في تصميم عملية إزالة الملوحة بالتجميد التقليل من كمية الحرارة المكتسبة بوحدة التجميد من الجو المحيط، وأهم عيوب إزالة ملوحة المياه بالتجميد هي المشاكل الناجة عن نقل وتنقية الثلج، وأهم عيوا الا التقليل من الترسب والتاكل إذيتم التشغيل عند درجات حرارة منخفضة نسبيا.

وتعتمد عملية إزالة ملوحة المياه بالتجميد وتصميم معداتها على القواعد الأساسية المعروفة والأجهزة الخاصة بتقنية التبريد، ولكن بعد تعديلها لتناسب إزالة ملوحة المياه بالتجميد، وتنقسم عملية إزالة ملوحة المياه بالتجميد المباشر (شكل ٩) والتجميد غير المباشر (شكل ٩) والتجميد غير المباشر (شكل ٩).

### الطرق الغشائية:

#### أ- الديلزة (الفرز) الغشائية الكهربائية:

ولقد كانت طريقة الديلزة الكهربائية (electro dialysis) أول طريقة غشائية تطورت تباريخيا، ومبازالت تعتبر طريقة مهمة للآن. وفي هذه الطريقة، يتم جذب الأيونيات المكونة للأملاح من المياح الملحة بقوى كهربائية، ويتم تركيزها في أماكن مستقلة، وكلها زادت ملوحة المياه زادت القدرة الكهربائية اللازمة لعملية الفصل، وتستخدم هذه الطريقة أساسا لمعالجة الماء الأخضم (متوسط الملوحة) والذي يحتوي \_ في العادة \_ على عدة الكوم من الأجزاء من الأملاح الذائبة لكل مليون جزء، وهذه الملوحة بالطبع مرتفعة نسبيا عن المطلوب للاستخدام المنزلي والصناعي، ولكنها بالتأكيد مازالت نحو عشر الملوحة المتوسطة لماء البحر. ويوضح شكل (٨)

## ب- التناضح العكسي:

يتم في جميع عمليات الترشيح فصل السوائل والغازات من الشوائب الصلبة أو السائلة التي توجد في حالة منفصلة عن حالة السائل أو الغاز، وعليه، يمكن فصل شوائب الطين من الماء كها يمكن أيضا فصل جسيات القار من دخان السجائر، ولقد كان من المعتقد لعديد من السنين عدم إمكان ترشيح الماء الملح يوجد في طور مفرد للهادة، وهو طور السيولة، ولكن التجارب المعملية في أواخر العشرينيات وأوائل الثلاثينيات من هذا القرن أظهرت إمكان ترشيح محلول مخفف جدا من الماء الملح، نفصل الملح باستخدام أغشية الكلوويون (collodion).

ونتيجة لتزايد الاهتهام بإزالة ملوحة المياه، أخذت عملية ترشيح الماء الملح في التطور مرة أخرى في الخمسينيات حيث أمكن إزالة الأملاح كليا تقريبا بالترشيح باستخدام أغشية صناعية خاصة، وتسمى هذه العملية للترشيح بالتناضح العكسي (reverse osmosis).

وتسمى الأغشية التي تسمح بنفاذ الماء دون الملح بـالأغشية شبه المنفذة. ويوضح شكل (٧) الفكرة الأساسية لعملية التناضح العكسي.

#### مختصرات ومصطلحات:

- جزء في المليون PPM - التركيز الكلى للأملاح الذائبة TDS  $\mathbf{p}\mathbf{H}$ - الأس الأيدروجيني - أبدنات Ions - محلول ملحي Brine – میاه بحر Sea Water - مياه مالحة Saline Water **Brackish Water** - مياه متوسطة الملوحة - مياه عذية Fresh Water - غشاء شبه منفذ Membrane - معالحة أولية Post - Treatment - معالحة لاحقة Pre - Treatment - تناضح عكسي RO

 MSF
 اتقطیر ومیضي متعدد المراحل

 MED
 ت تقطیر متعدد التأثیرات

 ED
 الفرز الکهربائي

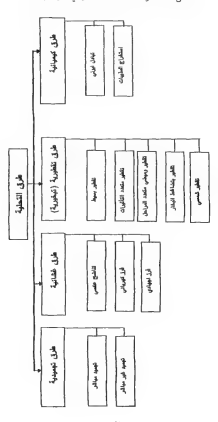
 VC
 اعادة ضغط البخار

 WHO
 منظمة الصحة العالمية

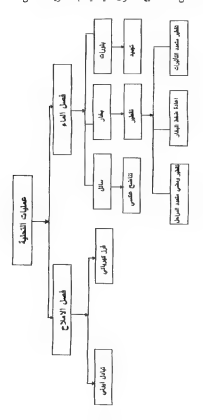
### مصادر الملحق:

- Klaus Wangnick, (1992 IDA Worldwide Desalination Inventory) op cit, v April 1992.
  - ٢- عاطف مختار: «تنقية وتحلية المياه»، دار الشروق، القاهرة، ١٩٨١.
- ٣- د. محمد أمين منديل: «الماء: مصادره وخصائصه ومواصفاته»، جمعية علوم وتقنية المياه، السحرين، ١٩٩٢.
- ٤- الركالة الدولية للطاقة المفرية: «التقويم الفني والاقتصادي لإنتاج المياه العذبة عن طريق تحلية ميانة المبحر باستخدام الطاقة النووية والوسمائل الأخرى؟، ترجمة: هيئة الطاقة النوية والوسمائل الأخرى؟، ترجمة: هيئة
- ٥- ك. س. سيبجلر: "تنقية المياه المُلَحة"، ترجة د.ك مصطفى محمد السيد، جدة،
  - ٦- المؤسسة العامة للتحلية: «مبادىء التحلية»، الرياض، ١٩٨٥.
  - Buros, O.K.: The Desalting ABC's, IDA, USA, 1990 -V
- U.S. Dept. of the Interior: «The A-B-C of Desalting», Office of Water -A
  Rescarch & Technology, Washington D. C., 1980
- ٩- د. سامر غيمر: (من تكنولوجيات التحلية: التناضح العكسي، ، مجلة العلم والتكنولوجيا، العدد ٢٨، أبريل ١٩٩٢.

### شكل (١) الطرق المستخدمة صناعيا في تحلية المياه

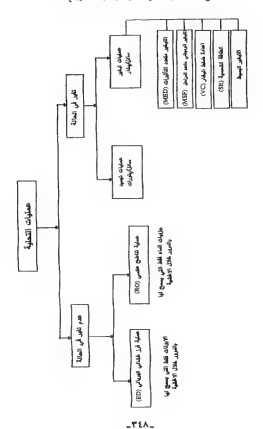


\_ 137\_



\_YEV\_

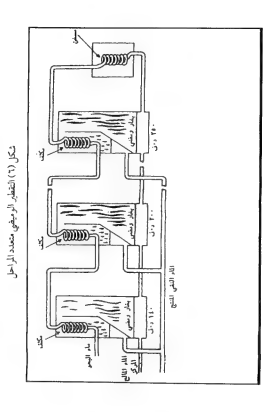
### شكل (٣) تقسيهات طرق تحلية المياه تبعا للتغير في الحالة



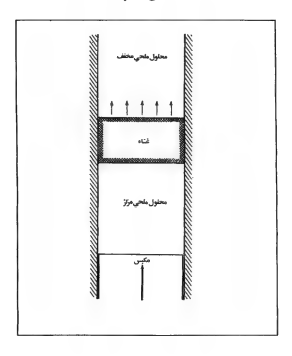
شكل (٤) حدود فعالية الطرق المختلفة لعمليات تنقية الماء من الشوائب الني تتراوح أحجامها من الأيونات الذائبة إلى الجسيهات العالقة

3	المستالة مسيدانية		مركبادميانية كمهاقر		1	PIDIARY PROPARY	PUDIARY FACTOR AF-
ž.	COLUMN PARTICLES THE PARTICLES THICHON PARTICLES		MACROMOLECULES		iges		
	ULTRAFILTRATION	HON	110	الترغبو الغائق		1.2	ZIZE
1 2	MICROFIL TRRS	Acial	البرشمان الميكرويرة				
1				SECURE DEVIA	ككلفج الطس 500	YUSA)	معامل الانتفار
			DIALYSIS		HALL (Hodil)	Oly P	DIFFUSIVITY
			BLECTRODIALYSIS	YSIS	القرز الكهريائي	133	القحلةالابيلية
			ION EXCHANGE	MOE	ומשובני וצימנים	IONIC	IONIC CHARGE
	٦	DISTILAT	DISTILLATION & PREEZING	Marie elitare	ii qu	VAPOR TE	VAPOR TEMP & PRESS
	×	SOLVENT EXTRACTION	RACTION	الاستقلاص بالمذوران	1,4	SOLUBIL	SOLUBILITY 14 LANGE
뛽	FOAM BUBBLE FRACTIONATION (FLOATATION)	Mark afficers				SURFAC	SURFACE OF A SUBS
		ULTRACEN TRAFF	المستر التابل والياء المارية المهرية - HETACEN TRIFICATION " المارية المارية المارية المارية المارية	يفسان الناس با		_	
		يلميل ياللية الطرية البركارة	March state			<del>ا</del>	Albeil Albeil
Ę	السيكتين الماني					DE	DENSITY
Ш	(B)						
				-	-		1
1	÷	.,	111	:	-	-	أسيسروم
	;	-	į	7.	Ė	ŗ	ميكرون

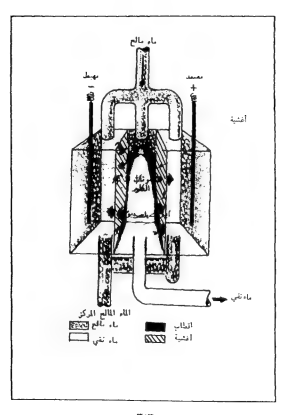
شكل (٥) التقطير بإعادة ضغط البخار

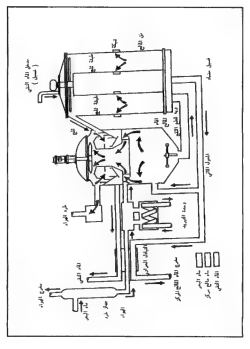


# شكل (٧) التناضح العكسي خلال غشاء



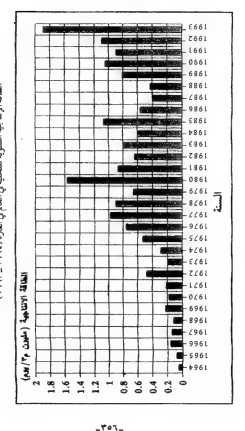
### شكل (٨) الفرز الغشائي الكهربائي



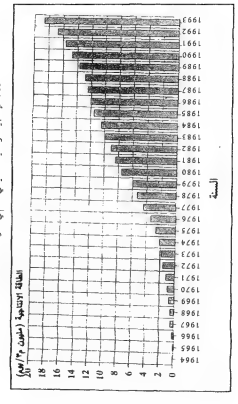


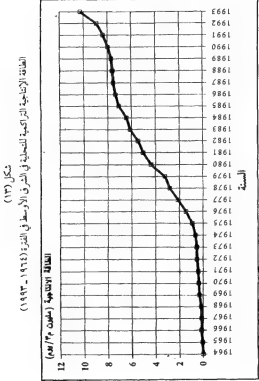
شكل (١١) التجميد غير المباشر

شكل (١١) الطاقة الإنتاجية السنوية للتحلية في العالم في الفترة (١٩٩٤ ـ ٩٩٩)

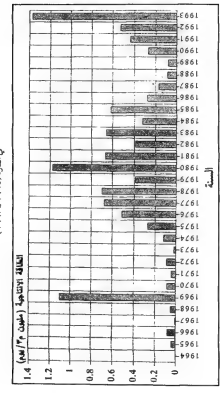


شكل (١٧) الطاقة الإنتاجية التراكمية للتحلية في العالم في الفترة (١٩٦٤ – ١٩٩٣)

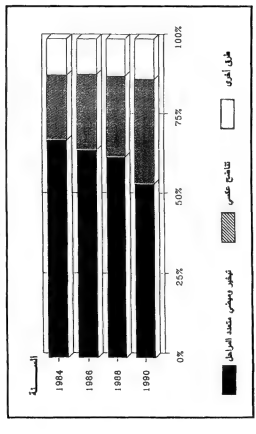




شكل (١٤) الطاقة الإنتاجية السنوية للتحلية في الشرق الأوسط في الفترة (١٩٦٤ – ١٩٩٢)



تطور إنتاجية التناضح العكسي في مواجهة التبخير الومضي متعدد المراحل في الفترة من ١٩٨٤ \_ • ١٩٩٩ شكل (١٥) الطاقات الإنتاجية العالمية للتحلية



100% شكل (١١) نسبة مساهمة مياه التحلية في الموارد المائية المتاحة في الدول العربية 75% 20% موارد مالية عذبة متجدة 25% 7

\_ 411\_

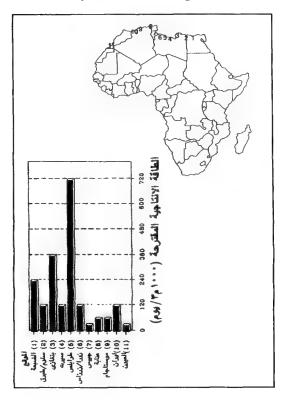
جدول (١) نسبة مساهمة مياه التحلية في إجمال الموارد المائية المنجددة لدول الوطن العربي

الطول	1	ą j	يآرانا	Ì	١	]	إ	٦	ļ	Ì	الارمن	٦	ļ	إ	المنفرة	ļ	ا ا	الم الم
الصوار فو الصاخية (بليون ٢٠٠٤ سنة)	4	E	3	<i>3</i> -	.003	331.7	1464	ASIAI	Cr.m	1110	Ě	3-6-	BAAVE	EW)	46643	SAYS	M-VVP	PAYFOR
صياء الكيدانية (بلهون ٢٠٠٥/سنة)	160-7	2	¢	350	747	ATI	8	*	FCA	16.71	4,	רלא	200	٨٥١	5	۲	arc.	C-CAJAB
ال <del>ان مال ه</del> (بلغون هـ١/سته)	35.003	¥	1.231	3	JEAC	PLYS	IMA	JAJAL	LLPL43	الر اده ا	16.31.41	PLONE	AL 0-1 AO	EIALDY	FLAMM	TOYAA	M-VVF JTA	#41£143AB
النسية المكوية أمياء المكوية	36.4	N. YA	*	ς	Y(A)	÷.		73c.	136.	الر.	736.	Mr.	3	M.C.	3	μζ.	÷,	3

### جدول رقم (٢) تكلفة إنتاج المياه المحلاة بمختلف طرق التحلية وياستخدام مصادر الطاقة المختلفة (دولار أمريكي/ متر مكعب)بأسعار عام ١٩٩١

طريقة التناضح المتسى (محطة التحلية بجوار مصدر الطاقة) RO	طريقة التناشح العكسي (محطة تحلية فقط) RO	طريقة التقطير المتعددة التأثير MED	الطباقة	مصادر الطاقة
	1			۱ <u>- حطاحتقلی دیة:</u> ترلید الکیرباء میجارات (کورس)
۸,.	اهر،			نوليد الكهرباء ميجارات (ههربی) درزل
۰٫۸۸		الار.	١	
۸۸٫۰	39c. 18c.	۱۰٫۰۰۰ ۱۸۱۰	10.	ئرربىئات غ <b>ازپە</b> ئىلىكىتىل
1	1 "	۸۱ر. ۱۹۳		فاز/بترول فاز/بترول
۸۷۰۰۰	۸۹۲ .			
۱۷۲۰	٧٧ .	١١,٠	•••	· · ·
۷۱ر .	١٧٤ .	۹۸ر ،	A	٠
  -  -		190,1 17c1	1	۲ م مطاحکتا دیگ: حرادیه میجادات ( مرادی ) فاز / بشرول شمم
. 141	٠/١٠	٦٠٠٦		٣ حطائدونية:
۷۱٫۰۱	AY.	١٩٤.	٧	مزدوجة الفرش- ميجاوات-(كهربي)
٧٢,	۰۷۵۰	AT.	1	
.٧٠	٧٧ر .	. ,٧٩	١	
		1,177 1,171 1,174	# Y	<u>ا مطاتف و په :</u> أحادية الغرض – ميجارات (هرار <i>ي يا</i>

شكل (١٧) المواقع المرشحة والطاقات الإنتاجية لمحطات التحلية بالطاقة النووية المقترح إنشاؤها بمنطقة الشهال الأفريقي



#### المؤلفان في سطور

١- د. سامر صلاح الدين مخيمر

\* من مواليد جمهورية مصر العربية سنة ١٩٥١

« دكتوراه في الهندسة الكيميائية (تكنولوجيات تحلية المياه).

 أستاذ مساعد بمركز البحوث النووية (رئيس مجموعة أبحاث تحلية المياه).

\* شارك في مؤتمرات عدة على المستويين الدولي والعربي، فيها يتعلق بمجالات المياه والهندسة الكيميائية والتكنولوجيا، إلى جانب مشاركته في ندوات ومؤتمرات على المستوى المحلي.

شارك في تأليف عديد من الكتب حول مشكلات المياه،
 وتكنولوجيا الطاقة النووية.

 له بحوث ودراسات عدة في مجالات المياه، والتكنولوجيا المتعلقة بها. وله كذلك عديد من الأبحاث الأكاديمية.

۲- خالد جمال الدين
 حجازي

من مواليد جمهورية مصر
 العربية سنة ١٩٦١ .

\* دبلوم الدراسات العليا في الدراسات الأفريقية (نظم سياسية واقتصادية).

 پعمل بالهيئة المصرية العامة للبترول.

\* شارك بالحضور في العديد من النـــدوات والمؤتمرات المتعلقة بمجـالات الميـاه والدراسات الاقتصادية.



الصينيون المعاصرون التقدم نحو المستقبل انطلاقا من الماضي تأليف : وو بن

ترجمة: د. عبدالعزيز حمدي مراجعة : د. لي تشين تشونغ

# صدر عن هذه السلسلة

ینــابر ۱۹۷۸	تأليف : د/ حسين مؤنس	١ ـ الحضارة
فبرايسر ۱۹۷۸	تأليف: د/ إحسان عباس	٢_اتجاهات الشعر العربي المعاصر
مسارس ۱۹۷۸	تألیف: د/ فؤاد زکریا	٣-التفكير العلمي
_	تأليف: / أحمد عبدالرحيم مصطفى	ير ٤-الولايات المتحدة والمشرق العربي
مایسسو ۱۹۷۸ مایسسو ۱۹۷۸	تأليف: د/ زهير الكرمي	٥- العلم ومشكلات الإنسان المعاصر
يونيـــو ۱۹۷۸	تأليف: د/ عزت حجازي	٦- الشباب العربي والمشكلات التي يواجهها
	تاليف: / محمد عزيز شكري تأليف: / محمد عزيز شكري	٧- الأحلاف والتكتلات في السياسة العالمية
يولسيو ١٩٧٨		٨- تراث الإسلام (الجزء الأول)
أغسطس ١٩٧٨	ترجمة : د/ زهير السمهوري	ال توات الوسارم را بجره الاول)
	تحقیق و تعلیق : د/ شاکر مصطفی	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
سبتمبر ۱۹۷۸	تأليف: د/ نايف خرما	9_أضواء على الدراسات اللغوية المعاصرة
أكتوبىر ١٩٧٨	تأليف: د/ محمد رجب النجار	٠ ١ - جحا العربي
توقسمير ۱۹۷۸	د/ حسين مؤنس ترجمة : { د/ إحسان العمد	١١ _ تراث الإسلام (الجزء الثاني)
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
دیسمبر ۱۹۷۸	د. حسين مؤنس ترجمة : { د/ إحسان العمد	١٢- تراث الإسلام (الجزء الثالث)
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
ينايسر ١٩٧٩	تأليف: د/ أنور عبدالعليم	١٣- الملاحة وعلوم البحار عند العرب
فسيراير ١٩٧٩	تأليف : د/ عفيف بهنسي	١٤_ جمالية الفن العربي
مارس ۱۹۷۹	تأليف: د/ عبدالمحسن صالح	١٥- الإنسان الحائر بين العلم والخرافة
أبسريل ١٩٧٩	تأليف : د/ محمود عبدالفضيل	١٦ـ النفط والمشكلات المعاصرة للتنمية العربية
مايسـو ١٩٧٩	إعداد : رؤوف وصفي	١٧_ الكون والثقوب السوداء
	مراجعة : زهير الكرمي	
يونسيو ١٩٧٩	ترجمة : د/ على أحمد محمود	١٨ ـ الكوميديا والتراجيديا
	د / شوقي السكري	
	مراجعة :{ د/ شوقي السكري مراجعة :{ د/ علي الراعي	
يولسيو ١٩٧٩	تأليف: / سعد أرْدشُ	١٩ - المخرج في المسرح المعاصر
** -		- 0 .0

أفسطس ١٩٧٩	ترجمة حسن سعيد الكرمي	٢٠ ـ التفكير المستقيم والتفكير الأعوج
	مراجعة: صدقى حطاب	
سبتمسير ١٩٧٩	تأليف : د/ محمد على الفرا	٢١_مشكلة إنتاج الغذاء في الوطن العربي
أكتوبستر 1974		٢٢_البيئة ومشكلاتها
	تأليف : { رشيدالحمد تأليف : { د/ محمدسعيدصباريني	
توقمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تأليف : د/ عبدالسلام الترمانيني	٢٣_الرق
ديىسىمېر 1979	تأليف: د/ حسن أحمد عيسي	٢٤_الإبداع في الفن والعلم
ينـــاير ۱۹۸۰	تأليف : د/ علي الراعي	٢٥ ـ المسرح في الوطن العربي
فيرايسسر ١٩٨٠	تأليف: د/ عواطف عبدالرحمن	٢٦_مصر وقلسطين
مـــارس ۱۹۸۰	تأليف : د/ عبدالستار ابراهيم	٢٧_ العلاج النفسي الحديث
ايريــــــل ۱۹۸۰	ترجمة : شوقى جلال	٢٨_ أفريقيا في عصر التحول الاجتماعي
مايــــو ۱۹۸۰	تألیف : د/ محمد عهاره	٢٩ العرب والتحدي
يونيــــو ۱۹۸۰	تأليف : د/ عزت قرني	• ٣- العدالة والحرية في فجر النهضة العربية الحديثة
يوليسسو ١٩٨٠	تأليف : د/ محمد زكريًا عناني	٣١_ الموشحات الأندلسية
أغسطس ١٩٨٠	ترجمة : د/ عبدالقادر يوسف	٣٢_ تكنولوجيا السلوك الإنساني
	مراجعة : د/ رجا الدريني	
سيتمسير ١٩٨٠	تأليف : د/ محمد فتحي عوض الله	٣٣_الإنسان والثروات المعدنية
أكتوبسسر ١٩٨٠	تأليف : د/ محمد عبدالغني سعودي	٣٤ قضايا أفريقية
توقمسير ١٩٨٠	تأليف: د/ محمد جابر الأنصاري	٣٥_تحولات الفكر والسياسة
		في الشرق العربي (١٩٣٠_١٩٧٠ )
دیسمسېر ۱۹۸۰	تأليف: د/ محمد حسن عبدالله	٣٦_الحب في التراث العربي
ينابــــر ۱۹۸۱	تأليف : د/ حسين مؤنس	٣٧_ المساجد
فبرايـــــر ۱۹۸۱	تأليف : د/ سعود يوسف عياش	٣٨_ تكنولوجيا الطاقة البديلة
مـــارس ۱۹۸۱	ترجمة : د/ موفق شخاشيرو	٣٩_ ارتقاء الإنسان
	مراجعة : زهير الكرمي	
أبريـــــل ١٩٨١	تأليف: د/ مكارم الغمري	• ٤_ الرواية الروسية في القرن التاسع عشر
مايـــــو ۱۹۸۱	تأليف: د/ عبده بدوي	١ ٤ ـ الشعر في السودان
يونيسسو ١٩٨١	تأليف : د/ علي خليفة الكواري	٢ ٤ ـ دور المشر وعات العامة في التنمية الاقتصادية
يولسيو ١٩٨١	تأليف: فهمي هويدي	٤٣_الإسلام في الصين
أغسطس ١٩٨١	تأليف: د/ عبدالباسط عبدالمعطي	٤٤ ـ اتجاهات نظرية في علم الاجتهاع

سبتمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تأليف : د/ محمد رجب النجار	٤٥_حكايات الشطار والعيارين في التراث العربي
أكتوبــــر ١٩٨١	تأليف : د/ يوسف السيمي	٤٦_ دعوة إلى الموسيقا
توقمسېر ۱۹۸۱	ترجمة : سليم الصويص	٧٤_فكرة القانون
	مراجعة : سليم بسيسو	
دیسمبر ۱۹۸۱	تأليف: د/ عبدالمحسن صالح	٤٨_التنبؤ العلمي ومستقبل الإنسان
ينايـــــر ۱۹۸۲	تأليف: صلاح الدين حافظ	٩٤ـ صراع القوى العظمى حول القرن الأفريقي
فبرايسسر ١٩٨٢	تأليف: د/ محمد عبدالسلام	• ٥_التكنولوجيا الحديثة والتنمية الزراعية
مـــارس ۱۹۸۲	تأليف: جان ألكسان	١ ٥_السينها في الوطن العربي
أبريــــل ١٩٨٢	تأليف : د/ محمد الرميحي	٧ ٥_ النفط و العلاقات الدولية
مايىسىو ١٩٨٢	ترجمة : د/ محمد عصفور	٣٥_البدائية
يونيــــو ١٩٨٢	تأليف : د/ جليل أبو الحب	٤ ٥_ الحشرات الناقلة للأمراض
يوليسسو ١٩٨٢	ترجمة : شوقي جلال	٥ ٥_العالم بعد ماثني عام
أغسطس ١٩٨٢	تأليف : د/ عادل الدمرداش	7 ه_الإدمان
سيتمسير ١٩٨٢	تأليف : د/ أسامة عبدالرحمن	٥٧_البيروقراطية النفطية ومعضلة التنمية
أكتسويسر ١٩٨٢	ترجمة : د/ إمام عبدالفتاح	٨٥_الوجودية
نــوقمبر ۱۹۸۲	تأليف : د/ انطونيوس كرم	٩ ٥_العرب أمام تحديات التكنولوجيا
ديسمبر ١٩٨٢	تأليف : د/ عبدالوهاب المسيري	٦٠ ـ الأيديولوجية الصهيونية (الجزء الأول )
ينسايسر ١٩٨٢	تأليف : د/ عبدالوهاب المسيري	٦١_ الأيديولوجية الصهيونية (الجزء الثاني)
فيرايسسى ١٩٨٣	ترجمة : د/ فؤاد زكريا	٦٢_حكمة الغرب
مـــارس ۱۹۸۲	تأليف: د/ عبدالهادي علي النجار	٦٣_الإسلام والاقتصاد
إبــــريل ۱۹۸۳	ترجمة : أحمد حسان عبدالواحد	٦٤_صناعة الجوع (خرافة الندرة )
مسايسسو ١٩٨٣	تأليف: عبدالعزيز بن عبد الجليل	٦٥_مدخل إلى تاريخ الموسيقا المغربية
يدونيسو ١٩٨٣	تأليف : د/ سامي مكي العاني	٦٦_الإسلام والشعر
يسوليسو ١٩٨٣	ترجمة : زهير الكرمي	٦٧_بنو الإنسان
أغبطس ١٩٨٣	تأليف : د/ محمد موفاكو	٦٨_ الثقافة الألبانية في الأبجدية العربية
سبتمبر ۱۹۸۳	تأليف : د/ عبدالله العمر	٦٩_ ظاهرة العلم الحديث
أكتسويسر ١٩٨٢	ترجمة : د/ علي حسين حجاج	٠٧ ـ نظريات التعلم (دراسة مقارنة )
	مراجعة : د/ عطيه محمود هنا	القسم االأول
ي نـــوقمبر ۱۹۸۳	تأليف : د/عبدالمالك خلف التميم	٧ ٧ـ الاستيطان الأجنبي في الوطن العربي
دیسمبر ۱۹۸۳	ترجمة : د/ فؤاد زكريا	٧٢_حكمة الغرب (الجزء الثاني)

ينسايسر ١٩٨٤	تأليف : د/ مجيدمسعود	٧٣_ التخطيط للتقدم الاقتصادي والاجتماعي
فبرايــــر ۱۹۸۶	تأليف : أمين عبدالله محمود	٧٤ مشاريع الاستيطان اليهودي
مـــارس ۱۹۸۶	تأليف : د/ محمدنبهان سويلم	٧٥_ التصوير والحياة
أبـــريل ١٩٨٤	ترجمة : كامل يوسف حسين	٧٦_الموت في الفكر الغربي
	مراجعة: د/ إمام عبدالفتاح	
مسايسس ١٩٨٤	تأليف : د/ أحمد عتهان	٧٧_الشعر الإغريقي تراثا إنسانيا وعالميا
يسونيسو ١٩٨٤	تأليف: د/ عواطف عبدالرحمن	٧٨_ قضاياالتبعية الإعلامية والثقافية
يسوليسو ١٩٨٤	تأليف: د/ محمد أحمد خلف الله	٧٩_مفاهيم قرآنية
أغسطس ١٩٨٤	تأليف: د/عبدالسلام الترمانيني	• ٨- الزواج عند العرب (في الجاهلية والإسلام)
سېتمېر ۱۹۸۶	تأليف: د/ جمال الدين سيد محمد	٨١ _ الأدب اليوغسلافي المعاصر
أكتسوبسر ١٩٨٤	ترجمة : شوقى جلال	٨٢_ تشكيل العقل الحديث
	مراجعة : صدقي حطاب	
تـــوقمېر ۱۹۸۶	تأليف: د/ سعيدالحفار	٨٣ ـ البيولوجيا ومصير الإنسان
دیسمبر ۱۹۸۶	تأليف: د/ رمزي زكي	٨٤ ــ المشكلة السكانية وخرافة المالتوسية
ينسايسر ١٩٨٥	تأليف: د/ بدرية العوضي	٨٥_ دول مجلس التعاون الخليجي
		ومستويات العمل الدولية
فبرايــــر ۱۹۸۵	تأليف : د/ عبدالستار إيراهيم	٨٦_الإنسان وعلم النفس
مسارس ۱۹۸۵	تأليف : د/ نوفيق الطويل	٨٧ _ في تراثنا العربي الإسلامي
أبــــريل ١٩٨٥	ترجمة : د/عزت شعلان	۸۸ ـ الميكروبات والإنسان
	د/ عبدالرزاق العدواني	
	د/ عبدالرزاق العدواني مراجعة :{ د/ سمير رضوان	
مسايسسو ١٩٨٥	تأليف : د/ محمد عماره	٨٩_ الإسلام وحقوق الإنسان
يسونيسو ١٩٨٥	تأليف: كافين رايلي	٩٠ ـ الغرب والعالم (القسم الأول)
	ترجة: { د/ عبدالوهاب المسيري د/ هدى حجازي	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
يسوليسو ١٩٨٥	تأليف : د/ عبدالعزيز الجلال	٩١ ـ تربية اليسر وتخلف التنمية
أغسطس ١٩٨٥	ترجمة : د/ لطفي فطيم	٩٢ _ عقول المستقبل
سبتمبر ۱۹۸۵	تأليف : د/ أحمد مدحت إسلام	٩٣ لغة الكيمياء عند الكائنات الحية
أكتسويسر ١٩٨٥	تأليف : د/ مصطفى المصمودي	٩٤ ـ النظام الإعلامي الجديد

نـــوفير ۱۹۸۵	تألیف : د/ أنور عبدالملك	٩٥ _ تغير العالم
دیسمبر ۱۹۸۰	تأليف : ريجينا الشريف	٩٦ _الصهيونية غير اليهودية
	ترجمة : أحمد عبدالله عبدالعزيز	
ينايسر ١٩٨٦	تأليف: كافين رايلي	٩٧ _ الغرب والعالم (القسم الثاني)
	د/ عبدالوهاب المسيري ترجمة : { د/ هدى حجازي	
	د/ هدی حجازي	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
فبرايــــر١٩٨٦	تأليف : د/ حسين فهيم	٩٨ _ قصة الأنثروبولوجيا
مـــارس ۱۹۸۲	تأليف : د/ محمد عهاد الدين إسهاعيل	٩٩ _ الأطفال مرآة المجتمع
أبــــريل ١٩٨٦	تأليف : د/ محمدعلي الربيعي	١٠٠ ـ الوراثة والإنسان
مسايسو ١٩٨٦	تألیف : د/ شاکر مصطفی	١٠١ ـ الأدب في البرازيل
يسونيسو ١٩٨٦	تأليف: د/ رشاد الشامي	١٠٢ ـ الشخصية اليهودية الإسرائيلية
		والروح العدوانية
يـوليــو ١٩٨٦	تأليف د/ محمد توفيق صادق	١٠٣ _ التنمية في دول مجلس النعاون
أغسطس ١٩٨٦	تأليف جاك لوب	١٠٤ ـ العالم الثالث وتحديات البقاء
	ترجمة : أحمد فؤاد بلبع	
سيتمير ١٩٨٦	تأليف: د/ إبراهيم عبدالله غلوم	١٠٥ _ المسرح والتغير الاجتباعي في الخليج العربي
أكتسويسر ١٩٨٦	تأليف : هربرت . أ . شيللر	١٠٦ ـ «المتلاعبون بالعقول»
	ترجمة : عبدالسلام رضوان	
تـــوفمېر ۱۹۸۳	تأليف: د/ محمدالسيدسعيد	١٠٧ _ الشركات عابرة القومية
دیسمی ۱۹۸۹	ترجمة : د/ علي حسين حجاج	۱۰۸ _ نظریات التعلم (دراسة مقارنة)
	مراجعة : د/ عطية محمودهنا	(الجزء الثاني )
بنسايسر ١٩٨٧	تأليف : د/ شاكر عبدالحميد	١٠٩ ـ العملية الإبداعية في فن التصوير
فبرايسسر ١٩٨٧	ترجمة : د/ محمد عصفور	۱۱۰ ـ مفاهيم نقدية
مسارس ۱۹۸۷	تأليف : د/ أحمد محمد عبدالخالق	١١١ ـ قلق الموت
أبــــريل ١٩٨٧	تألیف : د/ جون . ب . دیکنسون	١١٢ _ العلم والمشتغلون بالبحث العلمي
	ترجمة : شعبة الترجمة باليونسكو	في المجتمع الحديث
مسايسبو ۱۹۸۷	تأليف: د/ سعيد إسهاعيل علي	١١٣ _ الفكر التربوي العربي الحديث
يسونيسو ١٩٨٧	ترجمة : د/ فاطمة عبدالقادر المها	١١٤_الرياضيات في حياتنا

يــوليـــو ۱۹۸۷ و أغسطس ۱۹۸۷ اكـــوبــر ۱۹۸۷ أكـــوبــر ۱۹۸۷ نــــوفمبر ۱۹۸۷ ديــــممبر ۱۹۸۷	تأليف : د / معن زيادة تنسيق وتقديم : سيزار فرناندث مورين ترجمة : أحمد حسان عبدالواحد مراجمة : د / شاكر مصطفى تأليف : د / أسامة المغزللي حرب تأليف : د / رمزي زكي تأليف : د / عبداللغفار مكاوي تأليف : د / سوزانا ميلر	110 ـ معالم على طريق تحديث الفكر العربي 117 ـ أدب أمبركا اللاتينية قضايا ومشكلات ( القسم الأول) 117 ـ الأحزاب السياسية في العالم الثالث 118 ـ التاريخ النقدي للتخلف 119 ـ قصيدة وصورة 119 ـ سيكولوجية اللعب
ينسايسر ١٩٨٨	توجة: د/ حسن عيسى مراجعة: د/ عمد عياد الدين إسهاعيا تأليف: د/ رياض رمضان العلمي تنسيق وتقديم: سيزار فرناندث مورين ترجمة: أحمد حسان عبدالواحد مراجعة: د/ شاكر مصطفى	۱۲۱ ـ الدواء من فجر التاريخ إلى اليوم ۱۲۷ ـ أدب أميركا اللاتينية (القسم الثاني)
مسارس ۱۹۸۸ أبــــريل ۱۹۸۸	تأليف : د/ هادي نعمان الهيتي تأليف : د/ دافيد . ف . شيهان ترجمة : د/ عزت شعلان مراجعة : د/ أحمد عبدالعزيز سلامة	۱۲۳ ـ ثقافة الأطفال ۱۲۶ ـ مرض القلق
مـــايــــو ۱۹۸۸	تأليف: فرانسيس كريك ترجمة: د/ أحمد مستجير مراجعة: د/ عبد الحافظ حلمي	١٢٥ ـ طبيعة الحباة
ينونينو ۱۹۸۸ ينولينو ۱۹۸۸	تأليف: { د/ نايف خرما د/ علي حجاج تأليف: د/ إسهاعيل إبراهيم درة	۱۲۱ ــ اللغات الأجنبية (تعليمها وتعلمها) ۱۲۷ ــ اقتصاديات الإسكان
أغسطس ١٩٨٨	تأليف: د/ محمد عبدالستار عثمان	١٢٨ - المدينة الإسلامية
مسيتمبر ١٩٨٨	تأليف: عبدالعزيز بن عبدالجليل	١٢٩ ـ الموسيقا الأندلسية المغربية
أكتبويسر 19۸۸	د/ زولت هارسيناي تأليف : { ريتشارد هتون ترجمة : د/ مصطفى إبراهيم فهمي مراحعة : د/ مختار الظواهري	١٣٠ ـ التنبؤ الوراثي

		as all 2 to 6th a fitting that
تـــوقمبر ۱۹۸۸	تأليف: د/ أحمد سليم سعيدان	١٣١ _ مقدمة لتاريخ الفكر العلمي في الاسلام
ديــسمېر ۱۹۸۸	تأليف : د/ والتر رودني	١٣٢ _أوروبا والتخلف في أفريقيا
	ترجمة : د/ أحمدالقصير	
	مراجعة : د/ إبراهيم عثيان	
ينسايسر ١٩٨٩	تأليف: د/ عبدالخالق عبدالله	١٣٣ ـ العالم المعاصر والصراعات الدولية
فبرايــــر ۱۹۸۹	تأليف : { رويوت م . اغروس تأليف : { جورج ن. ستانسيو	١٣٤ _ العلم في منظوره الجديد
	ترجمة : د/ كهال خلايلي	
مسارس ۱۹۸۹	تأليف : د/ حسن نافعة	١٣٥ _ العرب واليونسكو
أبسسريل ١٩٨٩	تألیف : إدوین رایشاور	١٣٦ _ الميابانيون
	ترجمة : ليلي الجبالي	
	مراجعة : شوقي جلال	
مسايسو ١٩٨٩	تأليف : د/ معتز سيد عبدالله	١٣٧ _ الاتجاهات التعصبية
يسونيسس ١٩٨٩	تأليف : د/ حسين فهيم	۱۳۸ _أدب الرحلات
يسوليسسو ١٩٨٩	تأليف : عبدالله عبدالرزاق ابراهيم	١٣٩ _المسلمون والاستعمار الاوروبي لأفريقيا
أغسطس ١٩٨٩	تأليف : إريك فروم	١٤٠ ـ الانسان بين الجوهر والمظهر
	ترجمة : سعد زهران	(نتملك أو نكون)
	مراجعة : د/ لطفي فطيم	
سسبتمبر ۱۹۸۹	تأليف: د/ أحمد عتمان	١٤١ _ الأدب اللاتيني (ودوره الحضاري)
أكتسويسر ١٩٨٩	إعداد : اللجنة العالمية للبيئة والتنمية	١٤٢ ـ مستقبلنا المشترك
	ترجمة : محمد كامل عارف	
	مراجعة : على حسين حجاج	
نـــوقمېر ۱۹۸۹	تاليف: د/ تحمد حسن عبدالله	١٤٣ ـ الريف في الرواية العربية
ديــــمېر ۱۹۸۹	تأليف : الكسندرو روشكا	١٤٤ ـ الإبداع العام والخاص
	ترجمة : د/ غسان عبدالحي أبو فخر	
ينسايسر ١٩٩٠	تأليف: د/ جمعة سيديوسف	١٤٥ ـ سيكولوجية اللغة والمرض العقلي
فبرايـــــر ۱۹۹۰	تأليف : غيورغي غانشف	١٤٦ _حياة الوعي الفني
	ترجمة : د/ نوفل نيوف	( دراسات في تاريخ الصورة الفنية)
	مراجعة : د/ سعد مصلوح	
مسارس ۱۹۹۰	تألیف: د/ فؤاد مُرسی	١٤٧ ـ الرأسيالية تجدد نفسها
_	- · · · ·	

```
أبـــريل ١٩٩٠
                   ١٤٨ ـ علم الأحياء والأيديولوجيا والطبيعة البشرية تأليف: ستيفن روز وآخرين
               ترجمة : د/ مصطفى إبراهيم فهمى
                     مواجعة : د/ محمد عصفور
مسايسو ١٩٩٠
                    تأليف : د/ قاسم عبده قاسم
                                                                  ١٤٩ _ ماهية الحروب الصليبية
يسونيسو ١٩٩٠
                    ١٥٠ _ حاجات الإنسان الأساسية في الموطن العربي (برنامج الأمم المتحدة للبيئة)
                     ترجمة: عبد السلام رضوان
                                                 «الجوانب البيئية والتكنولوجية والسياسية»
١٥١ _ تجارة المحيط الهندي في عصر السيادة تأليف : د/ شوقى عبد القوي عثمان يوليو ١٩٨٩
أغسطس ١٩٩٠
                  تأليف: د/ أحمد مدحت إسلام
                                                                               الإسلامية
     ١٥٢ - التلوث مشكلة العصرة
(ظهر مرافق مشكلة العصرة) المسلمة في أغسطس ١٩٩٠ ، وانقطعت السلسلسية بسبب
     العدوان العراقي الغناشم على دولة الكويت، ثم استؤنفت في شهر سبتمبر ١٩٩١ بالعدد ١٥٣)
سسبتمبر ١٩٩١
                   تألف: د/ محمد حسن عدالله
                                                            ١٥٣ _ الكويت والتنمية الثقافية العربية
أكتسويسر ١٩٩١
                             تأليف: بيتر يروك
                                                           ١٥٤ _ النقطة المتحولة : أربعون عاما في
                        ترجمة : فاروق عبدالقادر
                                                                       استكشاف المسرح
نــوقمر ١٩٩١
                      تأليف: د/ مكارم الغمري
                                                  ١٥٥ _مؤثرات عربية وإسلامية في الادب الروسي
ديــسمبر ١٩٩١
                           تأليف: سيلفانو آرتي
                                                         ١٥٦ _ الفصامي : كيف نفهمه ونساعده،
                         ترجمة: د/ عاطف أحمد
                                                        دليل للأسرة والأصدقاء
ينسايسر ١٩٩٢
                       تألف: د/ زينات السطار
                                                      ١٥٧ ـ الاستشراق في الفن الرومانسي الفرنسي
فبرايــــر١٩٩٢
                    تأليف: د/ محمد السيد سعيد
                                                       ١٥٨ _ مستقبل النظام العربي بعد ازمة الخليج
مسارس ۱۹۹۲
                     ترجمة: فؤاد كامل عبدالعزيز
                                                                  ١٥٩ _ فكرة الزمان عبر التاريخ
                         مراجعة : شوقى جلال
تأليف : د/ عبداللطيف محمد خليفة أبسسريل ١٩٩٢
                                                              ١٦٠ _ ارتقاء القيم (دراسة نفسية)
مايسر ١٩٩٢
                       تأليف: د/ فيليب عطية
                                                                           ١٦١ ـ. أمراض الفقر
                                                         ( الشكلات الصحية في العالم الثالث )
يسونيسو ١٩٩٢
                                                          ١٦٢ _ القومية في موسيقا القرن العشرين
                       تأليف: د/ سمحة الخولي
يسوليسو ١٩٩٢
                                                                            ١٦٣ _ أسر ار النوم
                         تأليف: الكسندر بوربلي
                 ترجمة : د/ أحمد عبدالعزيز سلامة
أغسطس ١٩٩٢
                         تأليف: د/ صلاح فضل
                                                                ١٦٤ ـ بلاغة الخطاب وعلم النص
سيسبتمر ١٩٩٢
                        تأليف: إ.م. بوشنسكي
                                                                ١٦٥ _ الفلسفة المعاصرة في أوربا
                          نرجمة: د/ عزت قرني
```

أكتــوبــر ١٩٩٢	تأليف: د/ فايز قنطار	١٦٦_ الأمومة: نمو العلاقة بين الطفل والأم
نـــوقمير ١٩٩٢	تألیف د/ محمود المقداد	١٦٧_ تاريخ الدراسات العربية في فرنسا
ديسمبر ١٩٩٢	تأليف : توماس كون	۱۶۸ _بنية الثورات العلمية
	ترجمة : شوقی جلال	۱۱٬۱ _پيدانوررف نصفيد
ينايسر ١٩٩٣	تأليف: د/ الكسندر ستيبشفيتش	١٦٩ _ تاريخ الكتاب (القسم الاول)
	ترجمة : د/ محمد م. الأرناؤوط	١١٠ ـ ١٠١٥ عاريخ المعاب رانقطم الدوقة
فيرايسسر ١٩٩٣	تأليف: د/ الكسندر ستيبشفيتش	١٧٠ _ تاريخ الكتاب (القسم الثاني)
	ترجمة : د/ محمدم. الأرناؤوط	۱۷۰ وریخ ۱۰۰۰ با ۱۷۰ دریخ ۱۰۰۰ با ۱۷۰۰
مـــارس ۱۹۹۳	تأليف: د/ على شلش	١٧١ _ الأدب الأفريقي
أبــــريل ١٩٩٣	تأليف: آلان بونيه	۱۷۲ _ الذكاء الاصطناعي واقعه ومستقبله
	ترجمة: د/ على صبري فرغلي	۱۲٫ _الدورا1 ومصاحي والحد ومساب
مسايسو ١٩٩٣	أشرف على التحرير جفري بارندر	۱۷۳ _ المعتقدات الدينية لدى الشعوب
	ترجمة : د/ إمام عبدالفتاح إمام	
	مراجعة: د/ عبدالغفار مكاوي	
يسونيسو ١٩٩٣	تأليف: ناهدة البقصمي	١٧٤ _ الهندسة الوراثية والأخلاق
يسوليسو ١٩٩٣	تأليف: مايكل أرجايل	١٧٥ _ سيكولوجية السعادة
	ترجمة : د/ فيصل عبدالقادر يونس	<u></u>
	مراجعة : شوقى جلال	
أغسطس ١٩٩٣	تأليف : دين كيث سايمنتن	١٧٦ _ العبقرية والإبداع والقيادة
	ترجمة : د/ شاكر عبدالحميد	1 30 4 3 50 4 - 1 1
	مراجعة : د/ محمد عصفور	
سبتمبر 1997	تأليف: د/ سُكري محمد عياد	١٧٧ _ المذاهب الأدبية والنقدية
		عند العرب والغربيين
أكتسوبسر ١٩٩٣	ثأليف : د/ كارل ساغان	۱۷۸ _ الكون
	ترجمة : نافع أيوب لبّس	
	مراجعة : محمد كامل عارف	
نسوقمبر ١٩٩٣	تأليف: د/ أسامة سعد أبو سريع	١٧٩ _الصداقة ( من منظور علم النفس )
دیسمبر ۱۹۹۳	د/عبد الستار إبراهيم	١٨٠ _ العلاج السلوكي للطفل
	تأليف: ﴿ د/ عبدالعزيز الدخيل	أسالييه ونهاذج من حالاته
	د/ رضوی ایراهیم	2 C 0

يئسايسر ١٩٩٤	تأليف : د/ عبدالرحمن بدوي	١٨١_ الأدب الالماني في نصف قرن
قبرايـــــر ۱۹۹۶	تأليف: والترج. أونج	١٨٧_ الشفاهية والكتابية
	ترجمة : د. حسن البنا عزالدين	
	مراجعة : د. محمد عصفور	
مــــــارس ١٩٩٤	تأليف: د. إمام عبدالفتاح إمام	١٨٣ _ الطاغية
أبــسـريل ١٩٩٤	تأليف : د. نبيل علي	١٨٤ ـ العرب وعصر المعلومات
مسايسو ١٩٩٤	تأليف: جيمس بيرك	١٨٥ _عندما تغير العالم
	ترجمة : ليلي الجبالي	
	مراجعة : شوقي جلال	
يسونيسسو ١٩٩٤	تأليف: د. رشاد عبدالله الشامي	١٨٦ ـ القوى الدينية في إسرائيل
يسوليسو ١٩٩٤	تأليف: فلاديمير كارتسيف	١٨٧ _ آلاف السنين من الطاقة
	بيوتر كازانوفسكي	
	ترجمة : محمد غياث الزيات	
أغسطس ١٩٩٤	تأليف: د. مصطفى عبدالغني	١٨٨ ــالاتجاه القومي في الرواية
سيتمير ١٩٩٤	تأليف : جان_ماري بيلت	١٨٩ _ عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة
	ترجمة :السيدمحمدعثهان	
أكتــوبــر ١٩٩٤	تأليف: د. حسن محمدوجيه	١٩٠ _ مقدمة في علم التفاوض السياسي والاجتهاعي
تـــوقمېر ۱۹۹۶	تأليف: فرانك كلوز	۱۹۱ ـ النهاية
	ترجمة : د. مصطفى إبراهيم فهمي	الكوارث الكونية وأثرها في مسار الكون
	مراجعة : عبدالسلام رضوان	
ديســـمبر ١٩٩٤	تأليف : د . عبدالغفار مكاوي	١٩٢ _جذور الاستبداد (قراءة في أدب قديم)
ينسايسر ١٩٩٥	تألیف : د. مصطفی ناصف	١٩٣ ـ اللغة والتفسير والتواصل
فبرايسسر ١٩٩٥	تأليف : كاتارينا مومزن	١٩٤ _ جوته والعالم العربي
	ترجمة : د. عدنان عباس علي	
	مراجعة : د. عبدالغفار مكاوي	
مـــــارس١٩٩٥	ندوة بحثية	١٩٥ ـ الغزو العراقي للكويت
أبــــريل ١٩٩٥	تأليف: د. مختار أبوغالي	١٩٦_المدينة في الشعر العربي المعاصر
مسايسو ١٩٩٥	تحرير : صموئيل أتينجر	١٩٧ ـ اليهود في البلدان الإسلامية
	ترجمة : د. جمال الرفاعي	
	مراجعة : د. رشاد الشامي	

يسونيسو ١٩٩٥ تأليف: د. سعيد إساعيل على ١٩٨ ـ فلسفات تربوية معاصرة تأليف: جون كولر ١٩٩ ـ الفكر الشرقي القديم ترجمة : كامل يوسف حسين يــوليـــو ١٩٩٥ مراجعة : د. إمام عبدالفتاح إمام أغسطس ١٩٩٥ تأليف: د. شاهر جمال أغا ٢٠٠\_الزلازل: حقيقتها وآثارها سيتمسير ١٩٩٥ مواجعة : عبدالسلام رضوان ٢٠١\_ جيران في عالم واحد أكتسوبسر ١٩٩٥ تأليف: د. حسن نافعة ٢٠٢ ـ الأمم المتحدة في نصف قرن نسبوقمير ١٩٩٥ تأليف: د. أكرم قانصو ۲۰۳ \_ التصوير الشعبي العربي ٢٠٤ ـ الصراع على القمة تأليف: لستر ثارو ديسمبر ١٩٩٥ ترجة: أحمد فؤاد بلبع ينسايسر ١٩٩٦ تأليف: د. مصطفى سويف ٢٠٥ ـ المخدرات والمجتمع فرايـــ ١٩٩٦ تأليف: جون ستروك ٢٠٦ ـ البنيوية وما بعدها ترجمة: د. محمد حسن عصفور تأليف: د. وهب أحمد روميه مسارس ۱۹۹۲ ٣٠٧ ـ شعرنا القديم والنقد الجديد أبــــريل ١٩٩٦ تحرير: بنيلوبي مري ٢٠٨ \_ العبقرية (تاريخ الفكرة) ترجة : محمد عبدالواحد محمد مراجعة : د. عبدالغفار مكاوي

### سلسلة عالم المعرفة

«عالم المعرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ـ دولة الكويت ـ وقد صدر العدد الأول منها في شهر يناير عام ١٩٧٨ .

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارىء بهادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة. ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفاً وترجمة:

١ ــ الـدراسـات الإنسـانيـة : تـاريخــ فلسفـة ــ أدب الـرحـلات. الدراسات الحضارية ـ تاريخ الأفكار .

٢ - العلوم الاجتماعية: اجتماع - اقتصاد - سياسة - علم نفس - جغرافيا
 - تخطيط - دراسات استراتيجية - مستقبليات.

٣-الدراسات الأدبية واللغوية: الأدب العربي - الآداب العالمية - علم
 اللغة.

٤ ـ الدراسات الفنية : علم الجهال وفلسفة الفن ــ المسرح ـ الموسيقا ـ
 الفنون التشكيلية والفنون الشعبية .

 الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسفته ، تبسيط العلموم الطبيعية (فيزياء، كيمياء، علم الحياة، فلك) الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم)، والدراسات التكنولوجية.

أما بـالنسبة لنشر الأعيال الإبـداعية ــ المترجمة أو المؤلفة ــ من شعر وقصة ومسرحيـة، وكذلك الأعيال المتعلقـة بشخصية واحـدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي. وتحرص سلسلة «عـالم المعرفة» على ان تكـون الأعمـال المترجمة حديثة النشر .

وترحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة المقدمة من القطع المتخصصين، على ألا يريد حجمها على ٣٥٠ صفحة من القطع المتوسط، و أن تكون مصحوبة بنبذة وافية عن الكتاب وموضوعاته وأهميته ومدى جدته. وفي حالة الترجمة ترسل نسخة مصورة من الكتاب بلغته الأصلية، كها ترفق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب، والمجلس غير ملزم بإعادة المخطوطات والكتب الأجنبية في حالة الاحتذار عن عدم نشرها. وفي جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات الرئيسية عن نشاطه العلمي السابق.

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع بلؤلف أو المترجم -تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف دينار كويتي، وللمترجم مكافأة بمعدل خسة عشر فلسا عن الكلمة الواحدة في النص الأجنبي أو تسعمائة دينار أيهما أكثر ( وبحد أقصى مقداره ألف ومائتا دينار كويتي )، بالإضافة إلى مائة وخسين دينارا كويتيا مقابل تقديم المخطوطة -المؤلفة و المترجة - من نسختين مطبوعتين على الآلة الكاتبة .



#### سعر النسخة

### الاشتراكات / ترسل باسم:

الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ص . ب : ٣٩٩٦ الصفاة/ الكويت - 13100 برقيا : ثقف \_ فاكسميلي : ٢٤٣١٢٢٩ طبع من هذا الكتاب أربعون ألف نسخة

مطابع السياسة ـ الكويت

#### قسيمة اشتراك

البيان	سلسلة عالم المعرفة عجلة الثقافة العالمية عجلة عالم الفكر سلسلة المسرح		مجلة الثقافة العالمية		مجلة عالم الفكر		سلسلة المسرح العالمي	
	۵.2	دولار	د.ك	دولار	د.ك	cek(	చిం	دولار
المؤسسات داخل الكويت	40	-	14	-	17	-	٧٠	-
الأقراد داخل الكويت	10	)÷.	1	-	7	-	١.	-
المؤسسات في دول الخليج العربي	٣٠	-	13	-	17	-	3.4	-
الأفراد في دول الخليج العربي	١٧	-	٨	-	A	-	14	-
المؤسسات في الدول العربية الأخرى	-	0.	-	۲.	-	٧.	_	٥٠
الأفراد في الدول العربية الأخرى	-	40	-	10	-	1.	-	40
المؤسسات خارج الوطن العربي		1	-	٥٠	-	٤٠	-	100
الأقراد خارج الوطن العربي	-	0 •	-	40	-	4.	-	٥٠

رغبتكم في: تسجيل اشتراك على تجديد اشتراك	الرجاء ملء البيانات في حالة ,
	الاسم:
	العنوان:
مدة الاشتراك:	اسم المطبوعة:
نقداً / شيك رقم :	المبلغ الموسل:
التاريخ: / / ١٩	التــوقيــــع :

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب مع مراعاة سداد عمولة البنك المحول عليه المبلغ في الكويت .

وترسل على العنوان التالي:

السيد الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ص. ب: ٣٣٩٩٦ الصفاة الرمز البريدي 13100 دولة الكويت

## هذا الكتاب

تتضافر العديد من العوامل النابعة من الحقائق الجغرافية والتاريخية والاقتصادية والسياسية والإستراتيجية، لتجعل من أزمة المياه في المنطقة العربية أزمة متعددة الأبعاد، ولا تقتصر تلك الأزمة على مصدر مائي بعينه، بل إنها تسري على كل المصادر المائية في المنطقة.

و يتعامل هذا الكتاب مع تلك الأزمة الماثية متعددة الأبعاد من منظور متعدد أيضا، يبدأ من الحقائق الجغرافية والتاريخية فضلا عن الاعتبارات النابعة من القانون الدولي، لينطلق عبر عملية تجسيد متتال إلى الإحاطة بسائر جوانب وأبعاد الموضوع السياسية والاقتصادية والفنية، وينتهي إلى استشراف المستقبل المائي للمنطقة.

ويهدف همذا الكتاب إلى الإسهام في حضر الاهتمام العربي العام والخاص بأزمة المياه والقضايا المرتبطة بها. ويعد الاهتمام والإدراك الخطوة الأولى واللازمة نحو إنضاج آليات مؤسسية عربية متقدمة للتعامل الكفء مع أزمة المياه في المنطقة التي تمثل الشرط الأول الأعمال مشروع مائي عربي يحقق الأمن المائي على مستوى قطري، وكذلك على المستوى الشامل، مما يفضي إلى تحقيق الطموحات العربية الاقتصادية والسياسية والإستراتيجية، ومن ثم الارتقاء بمستوى معيشة الإنسان العربي.

	8				
Today	490		مر النسخة		
74	مؤد 6	أفراد	الأشتراكات:		
	70	١٥١٥.ك	دولة الكويت	دينار كويتي	كويت ودول الحليج
A).	7.	۷۱۰. ك	دول الخليج	ما يعادل دولاراً أمر بكياً	دول العربية الأخرى
Ī	کیاً ۱۰	ي ٥ ٢ دولاراً أمرية	الدول العربية الأخر	أربعة دولارات أمربكية	بارج البوطن العرب